

(BACK)

عدد ٤ غرة جمادى الثاني (الموافق ١٢ يونيو الافرنجي) سنة ١٢٩٤

جريدة

اركان حرب الجيش المصرى

السنة الثالثة

الجزء الرابع من المجلد الاول

DOES NOT
CIRCULATE



JARIDAT
ARKAN
HARB
AL-JAYS
AL-MISRI

طبع بالقاهرة المحروسة بمطبعة عموم اركان حرب

سنة ١٢٩٤

جريدة
اركان حرب الجيش المصرى

1877/5 H.C. 12.

Digitized by

Dr. Qasim, Alim.

Dr. Qasim, Alim.

Dr. Qasim, Alim.



عدد ٤ غرة جمادى الثاني (الموافق ١٢ يونيه الافرنجي) سنة ١٢٩٤

*Egypt - War dept. - Bureau of the Arrow;
The gen. staff.
Bulletin.* جريدة *or
Military Gazette
for the
Egyptian
Army*
اركان حرب الجيش المصرى

السنة الثالثة

30 years

الجزء الرابع من المجلد الاول

Vol. I, pt. 4



Cairo.

A.D. 1294.

طبع بالقاهرة المحروسة بمطبعة عموم اركان حرب

سنة ١٢٩٤

المواد المشتمل عليها هذا العدد

- ١ حوادث عسكرية شتى جمع سعادة رئيس عموم اركان حرب و مترجمة
بقلم ثاني اركان حرب
- ٢ تابع مجموع اشغال مينة اسكندرية لاجدا فندي وعدي
صاغ قول اغاسي اركان حرب
- ٣ الكلام على الاحوال العسكرية العمومية ترجمة محمد افندي
محبيب بكاشي اركان حرب
- ٤ نبذة في استعمال كريك البيادة طرز لينمان في الجيوش
النمساوية ترجمة محمد افندي مختار بكاشي اركان حرب
- ٥ نبذة في استكشاف طريق الارض المجازية من الوجه وينبوع
البحر الى المدينة النبوية و بيان خريطةها العسكرية لحضرة محمد
صادق بك قائم مقام اركان حرب
- ٦ نبذة في بيان تكوين الجيش الالماني ترجمة محمد افندي مختار
بكاشي اركان حرب



غرة ١

حوادث عسكرية شتى

جمع سعادة رئيس عموم ارکان حرب

ومترجمة بقسم ثانى ارکان حرب

الكلام على الغطاسين العثمانيين فى البحر الاسود

(هو برت باشا) تصور حرفة غريبة ونجح فيها وهوانه رتب فى خدمة الدولة العلية العثمانية فرقا من الغطاسين لم يسبق احداها ولا ترتيبها فى خدمة دولة أوروبا وهؤلاء الغطاسون صار جمعهم من سواحل بلاد الارناؤط وخليج سلانيك وضواحي باطوم وخصوصا من الخليج الفارسى وهم فى الواقع ونقص الامر مثل حيتان السمك حيث انهم يقدرون على أن يكتفوا فى الماء أياما بتمامها وبواسطة صناعة مشرقية سرية ربما يكونون تعلموها

(BACK)

عدد ٤ غرة جمادى الثاني (الموافق ١٢ يونيه الافرنجي) سنة ١٢٩٤

جريدة

اركان حرب الجيش المصرى

CL 25075.10

السنة الثالثة

Vol. no. 4

الجزء الرابع من المجلد الاول

NOT
CIRC



JARIDAT
ARKAN
HARB
EL-JISH
AL-MISRI

طبع بالقاهرة المحروسة بمطبعة عموم اركان حرب

سنة ١٢٩٤

12

جريدة
اركان حرب الجيش المصرى

1877/5 Sept. 12.

My dear Sir,

I have the pleasure to inform you that

the book is now in the hands of the printer.

I am, Sir, very respectfully,
Your obedient servant,



عدد ٤ غرة جمادى الثاني (الموافق ١٢ يونيه الافرنجى) سنة ١٢٩٤

*Egypt - War dept. - Bureau of the Arrow;
The gen. staff. or
Bulletin. جريدة Military Gazette
for the
Egyptian
Army*

السنة الثالثة

3d year

الجزء الرابع من المجلد الاول

vol. I, pt. 4



Cairo.

١٢٩٤

طبع بالقاهرة المحروسة بمطبعة عموم اركان حرب

سنة ١٢٩٤

المواد المشتمل عليها هذا العدد

- ١ حوادث عسكرية شتى جمع سعادة رئيس عموم اركان حرب و مترجة
بقسم ثانی اركان حرب
 - ٢ تابع مجموع أشغال مينة اسکندرية لاجدا فندی وعسدى
صاغقول اغاسى اركان حرب
 - ٣ الكلام على الاحوال العسكرية العمومية ترجمة محمد افندى
محبيب بکاشى اركان حرب
 - ٤ نبذة فى استعمال كريك البيادة طرز لينمان فى الجيوش
النمساوية ترجمة محمد افندى مختار بکاشى اركان حرب
 - ٥ نبذة فى استکشاف طريق الارض الحجازية من الوجه وينبوع
البحر الى المدينة النبوية و بيان خريطتها العسكرية لحضرة محمد
صادق بك قائمقام اركان حرب
 - ٦ نبذة فى بيان تكوين الجيش الالماني ترجمة محمد افندى مختار
بکاشى اركان حرب
-



نمرة ١

حوادث عسكر يه شتى

جمع سعادة رئيس عموم ارکان حرب

ومترجمة بقسم ثانى ارکان حرب

الكلام على الغطاسين العثمانيين فى البحر الاسود

(هو برت باشا) تصور حرفة غربية ونجح فيها وهوانه رتب فى خدمة الدولة العلية العثمانية فرقا من الغطاسين لم يسبق احداها ولا ترتيبها فى خدمة دولة اوروبابوية وهؤلاء الغطاسون صار جمعهم من سواحل بلاد الارناؤط وخليج سلاتيك وضواحي باطوم وخصوصا من الخليج الفارسى وهم فى الواقع ونفس الامر مثل حيتان السمك حيث انهم يقدرون على أن يمشوا فى الماء أيا ما يتنامها وبواسطة صناعة مشرقية سرية ربما يكونون تعلموها

من بعض قدماء الدراويش القاطنين بسواحل نهر الفرات أو نهر
الكنج يدهنون جميع جسمهم بمخلوط أساس تركيبه من الصمغ
وزيت الكتان يستغنى به عن الآلة المشهورة باختراع اليوزباشي
(بوليتون) وبهذا المخلوط يمكنهم أن يمشوا في الماء في جميع
تغيرات الجوّ بدون أن يحصل لهم أدنى تأثير ولا الزكام
وهؤلاء الغطاسون يركبون في قوارب خفيفة تنغمس في الماء من
إلى ٦ قراريط بالأكثر وهي خفيفة جدا يمكن لشخص واحد حملها
وفي كل من المراكب العثمانية جملة من هذه القوارب وفيها
خطاطيف أي شباك مصنوعة بكيفية مخصوصة بها يمكنهم
أن يرفعوا السلوك المربوطة في الألغام البحرية بدون أن يتركوا
واحدا منها

وكذا بواسطة محسات يستدل على المحلات التي بها الألغام التي
تفرق بالاحتكاك وبوقتها يجعلونها غير صالحة للتفرق
وهؤلاء الأشخاص يشتغلون في إجراء ذلك مدة الليل وعند
الصباح تحضر وتصطف الفلايك الحربية والمراكب الزرخ
التركية وتضرب الكل على المعسكرات والبطريات المسكوية
وضباط العثمانيين يتقدمون بالفخك على العادة المشرقية
مستهزئين بشرك ونفاق المسكوبيين
ومن حيث أن هذا العمل يكرر في كل يوم صدرت الأوامر إلى

هؤلاء الاشخاص الذين هم كذئاب البحريان لا يرفعوا ولا لغما
واحدا من موضعه بل يجعلونه غير نافع فقط بحيث لا يحصل
منه خطر

وفي نهر الطونة أقل ما يكون مائتا غطاس مجعولين فرقة عسكرية
كاملة

وهناك فرقة ثانية هي في التعداد مثل السابق ذكرهم صحة الدونامة
الكبرى العثمانية التي قصدها أن تصطف وتضرب الكلل على
اورسيسا (هوجه سربك) من بعد معرفة الغطاسين المذكورين
جميع المحلات التي فيها الالغام البحرية ويتنظفون جميع الساحل
منها لكونها موضوعة على حماية الساحل والمينة

حوادث النمسا

الجيش النمساوى كل تسليح ألاباته الطوبجية بالمدافع الجديدة
طرز يوخاتيوس

حوادث انكايرة

الطوبجية

المدفع الذى وزنه ٨١ طونلاته بعد ان جرب بطلقة أول دفعة
على زرخ ارسل الى (ورلويش) لاجل أن يصنع له خزنة للبارود
هناك وقطر الخزنة المذكورة بلغ ١٨ قيراطا أعنى ٤٥٧ ميليمتر

والباقي من السكر دم عيار ١٦ قيراطا أى ٤٠٦,٠ ميليجر
وفى حالته ازاهنة يبلغ تعبيرة مائة واثنين وتسعين كيلوجرام
من البارود وسبعة من عشرة ١٩٢,٧

وطول نخزة البارود بتمامها هو متر واحد و (٤٨٦,٠ ميليجر)
وبعد ان صار عمل الخزنة للمدفع اوصل الى (شورپور ونيس)
لاجل طلقه هناك على تحتة النشان التى وقع الضرب عليها
أولا فى التجربة الاولى وعبوة ١٩٢ كيلوجرام وسبعة من عشرة
هو ببارود من حبوب كل حبة منها ٣٨ ميليجر مكعب وجميع
التعبيرة المذكورة موضوعة فى داخل كيس من حرير عباره يختلف
بقليل عن قطر السكر دم وضع داخل اسطوانة من زنك وصار
ادخالها فى المدفع لغاية الخزنة ويوجد ماسورة مفتوحة من
الزنك موضوعة فى محور عبوة البارود وهى مخصوصة لتوصيل
الالهب الى وسط العبوة ووضع النار فيه بواسطة الكهربائية

والمقذوف الذى هو اختراع (باليسير) ووزنه ٧٧١ كيلوجرام
صار قذفه بسرعة ابتدائية قدرها ٤٨٧ مترا وسبعة من عشرة
ووصل فى تحتة النشان الموضوع على مسافة مائة متر وتسعة
بسرعة قدرها ٤٨٣ وثلاثة من عشرة وهى مساوية لقوة سريعة
جميعها ٩١٧١ طونلاته (متر) ٧١,٨ واحد وسبعين وثمانية
من عشرة فى كل سنتيجر من محيط الدائرة

فدخل في تحتة النشان وتمكن فيه ~~وا~~مكن بدون أن يثقبها
بالكلية

والقرص الوراني انشق ودخل طرف المقذوف في القرص الاخير
بقدر ستة قراريط من بعد ان دخل أيضا في الحديد ٣٠ قيراطا
اعنى (٧٦٢ ميللى متر) و ١٥٠ قيراطا أى (٣٨١ ميللى متر) في الخشب
أما قاع المقذوف فانه تمزق وضغط السكردم لم يتجاوز عن ٣١٠٠
كيلوجرام فى كل سنتى متر مربع والاسطوانة التى من الزنك
المحتوية على كيس البارود احترقت وغابت بالكلية

ثم صار أخذ الهيئة الداخلة للمدفع بواسطة القاوتشوفاستبان منها
أن الشق الموجود داخل ماسورة المدفع لم يحصل فيه اختلاف
لا فى القرص ولا فى العمق

أما تحتة النشان فانه يمكن الضرب عليها مرتين بعد ذلك وبما أن
ثمنها يبلغ ١٥٠٠٠٠ فرنك فكل طلقة من المدفع الذى وزنه
٨١ طونلاته الموجه على تحتة النشان المذكورة يبلغ مصاريفها
٣٧٠٠٠ فرنك و ٥٠٠ فرنك ثم صار توصيل المدفع المذكور
الى ولويتش وهناك جرى طلقة أربع دفعات أخربة نفس الكيفية
التي اجراها (فى ساربورونيس)

والتجربات التى حصلت بهذا المدفع صار توقيفها مؤقتا
والمدفع الثانى الذى وزنه ٨١ طونلاته تم تشغيله وعن قريب

ينقل الى ساربروليتش وهومن طرز (بوليكرفين) أعنى كثير
الشحنة وسكر دم المدفع المذكور فيه اثنان وثلاثون خط شحنة
او خطوه عيار . ه . وسكر دمه هو الذى يحدث حركة الدوران
للمقذوف الذى بغير ابراز بواسطة قاعدة من نحاس مع انه الى الآن
كانت المقذوفات بابراز والقاعدة التى من نحاس كانت لا تستعمل
الاسداد لله فقط وعلى محيطه حافة ثخانتها ٢٥ . ميليمتر وظاهرها
تام الملاسة وبواسطة مسمار قلاوظ مركزى تثبت القاعدة المذكورة
بقاع المقذوف

أما قاع المقذوف فهو محفور عدة خطوط متشعبة من المركز
يدخل فيها قاعدة المقذوف عند الطلق بواسطة تأثير غاز البارود
حتى يتكون عنها وعن المقذوف جسم واحد

التدريب بالصلب وبالحديد المطرق

نتائج تجارب التدريب بالصلب وبالحديد المطرق التى حصلت
فى اسبانيا بايطاليا حصل منها تعجب زائد لامارة البحرية
الانكليزية حتى انهم أوصوا فيها بتخصير بعض أرائيك مختلفة
من صفائح الصلب وعزموا على أن يكرروا التجارب التى سبقت
فالمقصود اننا نعرف استعمال الصلب سواء كان وحده أو مختلطاً
بالحديد الى أى درجة يلزم ترجيحه فى صناعة التدريب على
موجب أرائيك الصفائح المستعملة الى وقتنا هذا

والتدريب المعد للتجربة تخانته لا تزيد عن ٢٢٥,٠ ميليجتر أما
التجارب الاول بدون أن تحد فانها تستعمل ان اقتضى الحال لتبين
حال هذا النوع من التجارب وينبغي التنبيه بتشغيل صفائح
كبيرة وسميكة جدا لتوضع للضرب عليها بالمدافع ذات العيارات
الكبيرة جدا

والصفائح التي صار تشغيلها في وقتنا هذا خمسة بالعدد وابعاد
شكل كل منها هو ٣ أمتار في الطول ٤,٠ متر وتخانة كل منها
٢٢٥,٠ ميليجتر وزنته ١٣ طونلاته تقريبا

أما الصفائح ثمرة ١ المشغولة من حديد مطرق فهي مشابهة
للصفائح التي صار توريدها للاستعمال الى الآن

وأما الصفائح ثمرة ٢ المشغولة من الصلب فانه يلزم أن تكون ان
امكن ذلك من الصلب العال الذي بطبيعته لا يخرج منه شرر
ولا يسج بعيدا عن الجهة التي تنزل فيها النجالة

وأما الصفائح ثمرة ٣ المشغولة من الصلب الجامد الموضوع بين
قرصين من حديد مطرق فتكون من التي أوجهها الداخلة وضعت
في فرن خصوصي بنار حامية جدا

وصفائح ثمرة ٤ المشغولة من الصلب الجامد الموضوع بين
قرصين من صلب لين ما أمكن يكون تشغيلها كعين تشغيل
صفائح ثمرة ٣

وصفائح نمره . تكون من الصلب الجامد وسطحها يكون
مصنوعا من الحديد المطرق النقي بدلا عن أن يكون من الصلب
وستحصل تجاريب عن قريب (في بورتسمون) بمدفع مشتمل
صناعة (ولويتش) عيار سبعة قراريط ومسافة ضرب نشانه
تسعة أمتار

المانيا

انه من منذ مدة وقع التشكى بكثرة كما في غازيتات المانيا من
البندقية الجديدة طرز موسر المستعملة الآن في جيش الالمانيا
نظرا لكثرة تكذيبها عند طلقها

حتى قيل ان تكذيب البندقية المذكورة يبلغ . ٤ في المائة
وبناء على التشكى الحاصل من الجهادية صار تشكيل
قومسيون في اسباندو لاختبار ذلك فأتضح ان التكذيب الحاصل
من البندقية ليس ناشئا من جنس الفشنكات بل هو عيب
موجود في صناعة البندقية نفسها

وعلى ما قيل انهم وجدوا طريقة لاصلاح هذا الخطأ الموجود
في صناعتها

وفي معرض سنة ١٨٧٦ الذى حصل في (فلاديلفيا) بامريكا
عرض موسيو (ايوان) بندقية جديدة لها خزانة وحصل منها
نتائج عظيمة جدا



—
K
9



—
K
9

والبندقية المذكورة وضع فيها ٣٤ فشنكا مرة واحدة وصار
طلق هذه الفشنكات جميعها في ظرف نصف دقيقة

وقد بين في هذه النمرة من جريدة أركان حرب رسمين لهذه البندقية
وهما شكل (١) وهو يدل على ان البندقية معمرة وجاهزة
للضرب وشكل (٢) وهويبين كيفية تعيها

الكلام على قلعة قرص

الغريفة المسماة (ميساج دونورالوسيه) ذكرت الوصف
الطبوغرافي لقلعة قرص وبينت طرق مدافعاتها فقالت مدينة
قرص بندير الصنجدية المسماة بهذا الاسم وهي على نهر قرص
شأى عندما يترك النهر المذكور السهل ويدخل في الوادى الذى
يجرى فيه محصورا بين شاطئين عالين يكاد ان يكون
ارتفاعهما عموديا ثم المدينة المذكورة تتركب من أربع خطط
وهى المدينة الحقيقية وثلاث قرى اثنان منها يمتدان على الشاطئ
الايمن للنهر المذكور احدهما فى سفح جبل قره طاغ وعلى
المصب الجنوبي للجبل المذكور فى الجهة الشرقية من تلك
المدينة والثانية من الجهة القبلىة من المدينة المذكورة والقرية
الثالثة موضوعة على الشاطئ الايسر لقرص شأى ومواجهة
للمدينة وللقرية التى فى الجنوب ويتوصل منها الى الثانية بأربع
قناطر من حجر

أما المدينة (الحقيقية) أعني القلعة فهي محاطة بسور قديم محصن
 بأبراج وفي الشمال الغربي للمدينة المذكورة على طرفها الذي
 يتقدم نحو شاطئ النهر قلعة منشأة من حجر فوق صخرة وتلك
 القلعة محاطة أيضا بحائط عليه أبراج وقلعة قرص تشاهد من
 بعيد جدًا وهي حاكمة على المدينة وعلى جميع السهل الموجود
 في كل من جهتي الجنوب والجنوب الغربي ولكن من جهة أخرى
 الارتفاعات التي على الشاطئ الغربي من نهر قرص شاي تحكم
 على القلعة والبطريات المنصوبة فوق هذه الارتفاعات يمكنها
 أن تهدم وتخرب الحائط القديمة لقرص

فحينئذ الاستحكامات القديمة هذه ليست هي التي تجعل القوة
 بمدينة المذكورة وإنما أهمية قرص من حشة كونها قلعة
 بسبب الحصون المنفصلة عنها التي على مسافة بعيدة جدًا من
 من امام المدينة فوق الارتفاعات المحاكمة على جميع الاراضى
 المجاورة ونخط هذه الحصون يتكون عنه معسكر حصين يمكن
 لجيش كبير جدًا أن يلتجئ ويحتمى خلفه ويجرى مناوراته
 في كافة الجهات على العدو الذي قصده الاحاطة بهذه الحصون
 والمكان المشغول بحصون قرص يكون سطحًا ذا عوارض وموانع
 وهو منقسم الى قسمين غير متساويين بواسطة وادى قرص شاي
 العميق وخلاف ذلك يفصل هذه الحصون من بعضها جلة بحارى

سيول عميقة في الجهة الجنوبية الشرقية بها تنخفض هذه الاراضى
وتكون سهلة وأكثرها انخفاضا هو الذى يقرب قارص
وشواطئ قرص شاي من فوق المدينة من ابتداء كوشك كيف
لغاية القلعة واقفة بعضها يصعد عليه بصعوبة وبعضها نوعا
احسن ومن أسفل قرص شواطئ النهر ذات ميول واقفة
وصعبة جدا حتى انه لا يمكن لشخص واحد بمفرده ان يقرب من
الماء

والجهة الشرقية من السطح الكائن على يمين قرص شاي منفصلة
من المهل من الجنوب الشرقى بواسطة جبل قره طاغ الذى ينحط
من جهة الشمال ومن الشرق بميل خفيف نوعا مع كون الميول
الجنوبية نحو السكة المتوجهة الى اسكندرونوبل هي راسية
وصعبة

وعلى الشاطئ الايسر من نهر قرص شاي السطح متوج بجملة
ارتفاعات مختلفة فالتى من جهة الشمال منها هي الارتفاعات
المسماة شاخ ماخ وأما التى من جهتي الغربى والجنوبى فهي
الجبلسمى شيرشانى تبه سى وارتفاعات شوراخ ومن مركز
السطح يتجه جهة الشمال والشمال الشرقى خور عميق يميل
ضيقه متكون من مجرى جدول صغير لقرص شاي
في الجهة المضادة نحو الجنوب الشرقى اذ يمتد واد عريض عميق

ويكون بعض انحدارات في جهة مصبه في النهر وأما ارتفاعات
شيرشاني (تبه سي) التي لقبها العساكر العثمانية في المحاربات
القديمة بـجبال الباشي بوزق ففيها من الشمال والشمال الغربي
مجارى بانحدارات صعبة ولكن ارتفاعات شوراخ الحاكمة
على جميع الاراضى المجاورة بما فيها القره طاغ ميولها خفيفة
نوعا ما عدا الجهة الغربية من الجبل انجول للملاحظة والمشاهدة
والجهة الجنوبية الغربية من جبل مخطا حيث ان هذين
الارتفاعين ميولهما صعبة وقمما مرتفعة جدا وضيقة

فاذا تركت النقطة السابقة فكل من بعد عن قرص يشاهد ان
الارضى تنخفض قليلا وفي يمين قرص شاي على مسافة هـ فيرست
من المدينة يشاهد سهلا يقرب من أن يكون خاليا عن العوارض
الارضية وهناك جبال من بعد ذلك بمسافة

ومن يسار النهر المذكور تكون اراضى الجهة المشحونة بالعوارض
الارضية وبعد ذلك تكون جبال متسلسلة بدون انفصال

ومن المهم ان نذكر هنا انه ليس حول محيط هذه الارتفاعات المشحونة
بمحصول قرص ارتفاع يكون حاكما على اشغال مدافعة المدينة
أما عدد حصون قرص فهى احدى عشر وهى متينة جدا وامتداد
خط المدافعة جميعه هو سبعة عشر فيرست

ثمرة ٢

مجموع اشغال مدينة اسكندرية

(لاحدا فندى وعدى صاغقول اغاسى اركان جوب)

(تابع ما قبله)

طريقة تشغيل جسر البريزلام

قبل الشروع فى تشغيل البريزلام وضعت اشارات مرتفعة جدا بحيث يسهل رؤيتها من مسافة بعيدة كالمعتاد فى حد خطوط السكة الحديد المعروفة عند المهندسين الملكية بلقطة جندارى على امتداد محور أقصر الضلعين المكون منهما جسر البريزلام من جهة رأس التين واشارات أخرى على يمين صخرة أبو حجر لتتدى بها المواعين التى كانت مستعملة فى التشغيل لاجل تغريغ مشحونها فى الاستقامة المطلوبة ولاجل تحديد محور الضلع الآخر اكتفى بالاشارات الاخيرة الموضوعه على يمين صخرة أبو حجر ووضعت اشارات أخرى فوق الارض

القارة بجهة باب العرب لنفس العرض المتقدم عنه وفي يوم
الاثنين يوم ١٥ مايو سنة ٧١ رمينا أول ماعونة مشحونة
بثلاثة أبحار صناعية بالبريزلام وكان مقدار المواعين التي
ابتدئ بها في تشغيل البريزلام أربعة مواعين فقط وهي غمرة
١، ٢، ٣، ٤ وجميعها من المواعين ذات السطح المائل التي تعلم
هيتها من القطاع العرضي لأحدى المواعين المذكورة المرسوم
بهذا وكانت كل ماعونة تحمل خمسة أبحار صناعية وكان المرتب
لأجل قطرها من المكس الى محل التشغيل بطريق البحر كما هو
واضح وأبشرين من وأبورات البخار في قوة وأبورات نهر النيل
لا غير حتى انهما ربما مكثا نحو الثلاثة أيام أو أربعة في أيام
الفرقونة بدون شغل نظرا لعدم امكانهما مقاومة الامواج حال
السير وكان الواور الواحد يقطر كل ماعوتين معا في دفعة
واحدة وعند وصول احدهما الى محل العمل تؤخذ احدى
الماعوتين وتوضع بواسطة الاربطة التي تؤخذ على بعض
الشمندورات بمعرفة مأمور مخصوص لذلك من طرف المقاول
في الاستقامة المطلوبة كما ذكرنا حسب التعريف المعطى اليه
من طرف مهندس القومبانية وعند ما يتحقق المأمور المذكور
من وجود الماعونة في الاتجاه المطلوب يأمر بلفظة (فونديو)
وهي لفظة فرنساوية وتلبنانية ومعناها القرار فلا تخفى مسافة

خمس ثواني حتى تكون الخمسة أحجار في قرار البحر ثم يصير ربط
 الماعونة التي صار تغريغها على إحدى الشندورات الموجودة
 هناك المخصصة لذلك وتؤخذ الماعونة الأخرى ويفعل بها كما تقدم
 وفي أثناء هذه العملية يقوم الوابور الثاني من المكس
 ومعه الماعوتان الأخريان مقطورين فيه بحيث عند وصوله
 إلى محل العمل يكون الوابور الأول قام بالماعوتين الفوارغ
 قاصدا جهة المكس لأجل شحنهما وعند تمام الشحن والتأهب
 للقيام يكون الوابور الذي قبله قام بالماعوتين الفوارغ لأجل
 شحنهما وتستمر العملية على هذا الوجه وفي آخر النهار يصير
 شحن عشرة أحجار فوق ماعوتين من الأربعة مواعين ويصير
 إبقاؤهما إلى أن يقطرهما أحد الوابورين في صباح اليوم الذي
 بعده وهذا كما لا يخفى بقصد التشهيل وإعطاء الوقت الكافي
 لشحن الماعوتين الفوارغ في أثناء توجه أحد الوابورين
 بالماعوتين المشحونتين من الأمس وحيث أننا أسلفنا فيما تقدم
 أن أرضية جسر البريزلام جميعها من الصخر وعمق المياه بها
 يختلف من ٢ متر لغاية ٨ أمتار في الطول بتمامه فصار الابتداء
 أولا برمي الأحجار الصناعية بطول ميل الجسر المذكور من
 جهة الغاطس بواسطة المواعين ذات السطح المائل المتقدم
 ذكرها ورمي الأحجار الخمسة من فوق سطح الماعونة دفعة

واحدة اورى البعض منها وابقاء البعض لرميه في جهة أخرى حسب الإرادة يكتفى فيه برفع الخابور المغابل للحجر الذى يراد رميه وعند رفع نحو اير الاجار المراد رميها جميعها ترفع به الجصطانية الحديد وتسقط اللقمة الحديد ويتزاق الحجر على السطح المائل ويقع في نفس المحل المعد لرميه فيه لكن في المحلات الى هي أكثر عمقا بالنسبة لغيرها من أرضية جسر البريزلام واستقر الحال على ذلك الى ان صارت أرضية الجمر جميعها في مستو واحد تقريبا وبلغ المقدار المتوسط من الاجار التي كانت ترمى كل يوم بواسطة الاربعة مواعين نحو الثلاثين حجرا صناعيا في أيام الشتاء ثم اخذت الاشغال في التقدم تدريجيا حتى وصل متوسط عدد الاجار التي كانت ترمى كل يوم ٣٥ حجرا وبعض اشهر كان المتوسط نحو الاربعين وأما في أيام الصيف فكان المتوسط نحو الخمسين حجرا وبعض الاشهر خمسة وخسين وصار تقيم البريزلام داخلا وخارجا تحت اوطى تسوية مياه البحر بالطريقة المتقدمة من الحجر الصناعي ثم في يوم ١٢ اكتوبر سنة ١٨٧١ صار الشروع في تكسية الميل الداخلى للجسر المذكور بالدبش وكان الوارد من ذلك بطريق البحر أيضا مشحون ماعوتين وكان تغريفهما باليد ومقطورين ذهبا وايابا من المكس الى محل العمل بالوابورات القاطرة

لمواعين الحجر الصناعي وفائدة هذه التكمسية منع اتصال قوة مصادمة مياه الغاطس بمياه المينة الحربية وحشو الاخلية الكثثة بين الاحجار الصناعية ولما ان وصل التشغيل بطول امتداد هذا الجسر لهذا الحد وهو ضرورة الحد الذي لا يتيسر فيه استعمال طريقة رمى الاحجار الصناعية بواسطة المواعين ذات السطح المائل المتقدم وصفها كما كان جاريا قبل علو أرضية الجسر بمساواة سطح البحر صار تغيير المواعين المذكورة بمواعين عادة ذات سطح افقى تعرف في عرف البحرية باسم مواعين ككوبرتة وكان يوضع فوق كل ماعونة خمسة احجار كالاول وترتب لاجل تفرغها ونش عوام يعرف بين الانكاز بلفظة (دريك) وكيفية استعماله موضحة في الرسم

فكان يأخذ الاحجار الصناعية من فوق سطح الماعونة حجرا بعد حجر بواسطة آلة بخارية مثبتة فيه ويضعه في الجزء الباقي بطول الجسر كله من ابتداء اوطى تسوية مياه البحر لحد ارتفاع مترين فوق التسوية المذكورة وهو الارتفاع الذى فرض للبريزلام ولما انتهى الجسر المذكور بهذا الارتفاع فى جميع طوله صار الشروع فى يوم ٢٤ يناير سنة ١٨٧٢ فى تكسية الميل الداخلى للبريزلام بالحجر الطبيعى وهو من الحجر الدبش المعتاد الا انه كبير الحجم يبلغ الوزن المتوسط للحجر الواحد منه من ٢ الى ٣ طونلاطات تقريبا

وهو مستخرج من محاجر المكس أيضا بواسطة الغام كالالغام المعتاد استعمالها في المحاجر لاستخراج الاحجار وتلك الالغام وان كانت كثيرة الاستعمال الا اننا سنشرح منها ما يظهر لنا انه اهم في محله ان شاء الله تعالى وتعرف الاحجار المستخرجة من تلك الالغام بين الاوروبيين باسم (بلوك نتوريل) أى الصخر الطبيعى وهو يعتبر مكانه الدرجة الثانية في المقاومة بعد الحجر الصناعى حتى انه جرى تكسية الميل الداخلى للبريزلام بالحجر المذكور لضعف قوة الامواج في الداخل عن الخارج واستمر الحال على ذلك الى ان تمت التغطية من الداخل وانتهى تشغيل البريزلام جميعه بوجه ما توضيح ومقيدار الحجر الصناعى والدبش والحجر الطبيعى الداخلى فى البريزلام هو بالصورة الآتية

٢٥٧٣٢ حجر صناعى بالعدد

٦٤٦٦٧ متر مكعب صخر طبيعى

٤٤٣٩٤ متر مكعب دبش

وبعد مضي مدة قليلة من انتهاء البريزلام أعنى فى أول شتاء بعد الفراغ من تشغيله صار الكشف عليه فى آخر فصل الشتاء فوجد ان الامواج حولت بعض الاحجار عن مواضعها وتهايل بعضها فى الماء فصار ترميمه واتخذ هذا الكشف عادة سنوية يعاد فى ابتداء فصل الصيف من كل سنة ويجرى ترميم ما يلزم

ترميمه حسبما ينظر به من الخلل وبالمجلة فقد تخصص لترميمه في آخر شتاء عام سنة ١٨٧٥ ميلاديه أربعائة حجر صناعي خلاف المقدرا المبين قبل ووضعت تلك الاحجار في محلات لزومها في الميل الخارجي للبريزلام الذى يلى جهة الغاطس وكان وضعها بطريقة المونش العوام السابق التكلم عليه وكنت مكلفا بملاحظة ذلك من طرف الحكومة المصرية فوضعت تلك الاحجار جميعها عن يدي بعضها في شهر ابريل سنة ١٨٧٦ والباقي في شهر مايو سنة تاريخه وحيث كان من الضروري في اثناء ادارة التشغيل وجود بعض اشارات اصطلاحية لمحصل المخابرة من والى محلات التشغيل والادارة بالمكس والقبارى صار الاتفاق على الاشارات الميمنة بالشكل التى كان يرفعها مأمور (الدريك) للمخابرة بها كما ذكرنا

الكلام على موانع الوقاية

لما كان البريزلام وحده لا يكتفى لوقاية السفن الراسية على الارصفة بالمينة الداخلية خصوصا في أيام الاهوية الشديدة وكان يمتلئ بمخاطرها من اضطراب الامواج بسبب اتساع المسافة الكائنة بين البريزلام والارصفة التى يبلغ قدرها نحو الثلاثة آلاف متر وزيادة وكانت الامواج عند هبوب الرياح الشديدة في اوقات الفرقونة تجدد المبدان المتسع الكافى في هذه المسافة

لتشكيلها ثانياً وتعود تضرب السفن الراسية على الارصفة مع وجود البريزلام لعدم وجود واق يصدّها عنها كان استقر رأى القوميسيون حينئذ على عمل جسر يقيها من ذلك وأطلق عليه اسم مولص الوقاية وهو يبتدأ من نهاية مولص السكة الحديد الذى كان من قبل فى نهاية محطة السكة الحديد من جهة البحر التى أطلق عليها الآن اسم محطة التبارى ويتجه من هذه النقطة الى الزاوية الغربية لمحوض الترساة كى زيادة عن الانتفاع بوجوده لاجل وقاية السفن الراسية على الارصفة كما ذكرنا يتفع بعمل سقايل بطول امتداده من جهة المينة زيادة عن الارصفة المصمم على عملها حتى يتم للسفن بذلك وجود مايكفيها من الارصفة لاجراء عملية الشحن والتفريغ بغاية السهولة لكن لما تلاحظ فى أثناء ادارة العمل ان عمل المولص المذكور فى الاتجاه الذى قر عليه رأى القوميسيون اعنى من نهاية مولص السكة الحديد الى الزاوية الغربية لمحوض الترساة يكون مضراً باتساع المينة الداخلية كما يسهل تصور ذلك من مناظرة المخارطة العمومية للمينة مع ان جل المقصود هو اعطاء اعظم اتساع يمكن اعطاؤه للمينة حيث كان ذلك من اهم شروط كمال استعدادها فصار الكف عن التشغيل فى الاستقامة الاولى وأعطى له الاتجاه الذى هو عليه الآن أعنى من نهاية مولص

السكة الحديد الى فنار رأس التين وفي الواقع هذا الاتجاه الاخير
أحسن من الاتجاه الاول لانه بذلك يدخل جزء عظيم من المينة
المخارجية في المينة الداخلية ويتكون من ذلك حوض عظيم
الاتساع بدون أن يخل ذلك مطلقا باصل المنفعة المقصودة منه
وهي وقاية السفن كما لو كان في استقامته الاولى والدبش الذي
كان رمى في الاتجاه الاول بطول ٢٢٠ مترا بما انه كان لم يعمل
سطح الماء صار تميمه بالدبش لحد اوطى تسوية مياه البحر
واطلق عليه اسم فرع المواصل وبعد ذلك عمل جسران من
الدبش في الجانبيين بطول المائتين وعشرين مترا وردمت
المسافة التي بينهما بعضها بالطين المستخرج من تطهير المينة
بالكرات والبعض الآخر بالردم المجلوب من جهة المكس
بالسكة الحديد بكاقي مهمات وادوات التشغيل الى ان بلغ عرضه
من اعلى ٥٦ مترا ثم وضع فوقه طبقة وقيية من الردم بارتفاع
مترين تقريبا في طوله الكلى وعرضه بتمامه وذلك لاجل اعطاء
التمل الكافي لمحصل آخر درجة في الهبوط وترك على هذه
الحالة مدة سنة كاملة مع مداومة اجراء عملية الميزانية عليه
كل شهر ومقارنة النتائج برقم ثابت معلوم وهو رقم اوطى تسوية
البحر لتحقيق استمرار الهبوط من عدمه ولما تأكد في آخر السنة
المذكورة وقوف حركة الهبوط في النرع المذكور واستدل على

ذلك من ثبات ناتج الميزانية المتقدم ذكرها صار المشروع في
 شهر اغسطس سنة ١٨٧٦ في ازالة طبقة الردم الوقتية التي
 تكلمنا عليها مع تحضير اساسات الثلاثة سقايل التي من حديد
 في بطن ميل الفرع بعق متر واحد اوطى من تسوية البحر
 كما يرى ذلك من القطاع المرسوم ههنا وبعد ان صار وزن
 ارضية الاساس جميعها من الجانبين بهذا العمق بوضع طبقة
 خفيفة
 (بقيته بعد)

الحوض

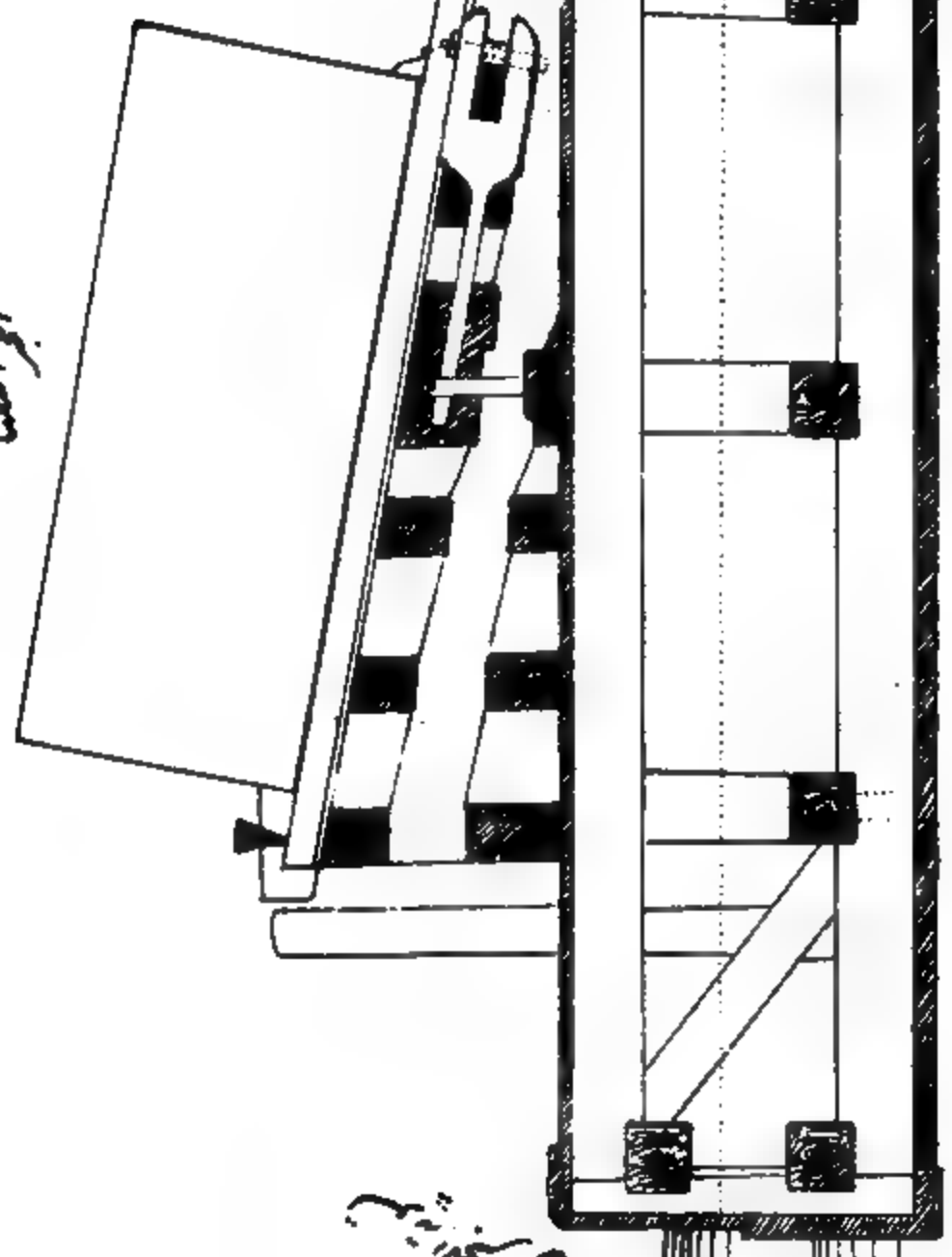
فلم يزل لا هو الموهين ذات
 السطح المائل التي كانت تستعمل
 في رمي الحجارة الصغار في البحر
 البريزلام

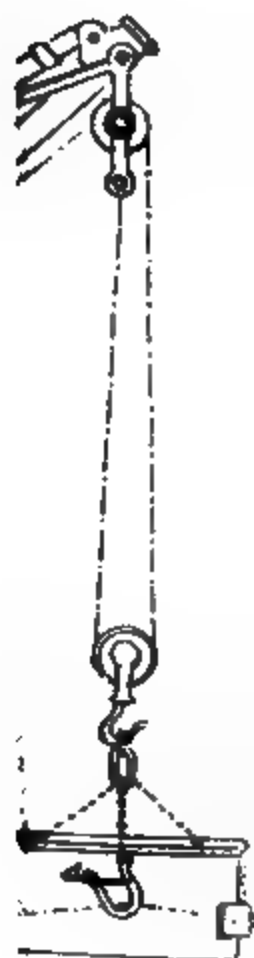
في حوضها

الحوض

أقدم ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

مقياس ١/٣ من القدم





توقیف و اشغال	طلب الاور	طلب جبرضای	طلب الغم و المنا
●			

نمرة ٣

الكلام على الاحوال العسكرية العمومية

ترجمة محمد أفندي مجيب بكباشى أركان حرب

الكلام فى البحرية التركية

ان المراسلة البوليتيكية لمدينة وينيه قد أفادت فى شهر فبراير
الماضى ان أخبار الترك الرسمية تقتضى ان الدونمة البحرية
التركية تحتوى على

عدد

- | | |
|---|---|
| ٢ | وابور ركوبه ملوكى |
| ٦ | فرقاطون زرخ مشتملة جميعها على ٨٧ مدفعا |
| ٩ | قرويطه مدرعه ٤٤ مدفعا |
| ٢ | مركب مستحفظه مصفحة بالحديد مشتملان على ٩ مدافع |
| ٥ | نصف قرصان كل منهما مدرع بمدفعين وهى مهيأة
لدوناغة نهر الطونه |
| ٤ | وابور رفاس من خشب مدرعة جميعها ١٥٤ مدفعا |
| ٧ | قرويطه رفاس من خشب مدرعة جميعها ١٠٨ |

- ٤ فرقاطه رفاس من خشب مدرعه ١٦٥ مدفعا
- ١٠ وابور رفاس لمحافظة السواحل مدرعة من ٦ الى ٨ مدافع
- مركب لمحافظة السواحل كل منها يشمل على مدفعين وهي على المياه التي جهة اشقودره بيلاد الارناؤوط
- مركب شونير يشمل الجميع على ١٢ مدفعا
- ٤ زورق أى شالوبه نصف قرصان فى نهر الطونه
- ١٠ مركب مراسله بخارى مدرعة باثنى عشر مدفعا (لزوم البوسطة)

بجمله المراكب الحربية واحد وثلاثون

ومنه يعلم ان دونانغة نهر الطونه الصغيرة المعتاده تشمل على خمسة مراكب نصف قرصان واربع شالوبات نصف قرصان أيضا الا انها ذات قوة عظيمة وذكر فى الجرنال التركى (المسمى بالحقيقة) بتاريخ ١٢ و ١٤ فبراير انه حقيقة خرج فرقطونان مرزخان ومركبان مستحفظان مصحوبة بمركب مراسله من ليمان بيوك درى الى البوسفور متوجهين الى نهر الطونه

فتشمل جينتد دونانغة نهر الطونه على فرقطونى زرخ ومركبى مستحفظين وخمسة نصف قرصان مصغره بالحديد وأربعة زوارق ومركب مراسله واحد

وبناء على التلغراف المرسل من ناحية سولينا الى لوندرو بتاريخ ٢٥ ابريل سيتوجه خمسة مراكب من هذه الدونانغة

الى ناحية سواينا وقد ارسل تلغراف آخر من الاستانة الى مكتب تلغراف (الديلي) بتاريخ ٣٠ ابريل افاد انه في اول مايه هوبرت باشا الذي باحدى المراكب القرصان يتبع نهر الطونه من جهة روسحق الى البحر الاسود مختاطرا بنفسه تحت نيران بطاريات روسيا بجهة (جالاتس) وان مركب المستعظمين المقيمة بجهة (روسحق) خرجت منها لتنزل في النهر وارسل تلغراف ثالث بتاريخ ٣٠ ابريل من (بكرش) الى (تيمس) يذكر خلاف ذلك وهو ان مراكب قرصان الترك تركوا أسفل نهر الطونه محل قوة روسيا حيث يمتشى الغرق من نار المدافع الجسيمة للبطاريات التي على الشاطئ الايسر للنهر او من التوربيدو الموجود بقاع هذا النهر ويظهر ان هذا التلغراف الاخير المخالف لوعا لما سبق هو الاصح لانه من المستصعب ان تفرض ان دونانغة نهر الطونه تركت هذه الجهة قبل حيازتها وأن تسلم بغاية السهولة وتنقسم الى قسمين أحدهما يقيم بفتحات النهر لاجل تعطيلها والاخر يجتمع في دائرة عمل جهة سلستره وروسحق وغيرهما من جهات الطونه

وبناء على توجه أربع مراكب خربية وارسائها في نهر الطونه بقيت دونانغة الترك المحرّبة ثلاثة عشر مركبا احداها دخلت المحوض للترميم كما ذكر في الحقيقة بتاريخ ١٦ ابريل وثلاثة آخر

كانوا توجهوا من بيوك درى بتاريخ ١٤ تحت حكمدارية
مصطفى باشا ليتوجه الى مأمورية فى البحر الاسود الآن الظاهر
انها أرسلت الى باطوم التى بها غيرها من مراكب الدونائمه
فقد ورد تلغرافان تاريخهما ٢٩ ابريل أرسل أحدهما الى
سنطربسبرغ والثانى الى تفليس فى ٣٠ منه علم من الاول
ان ثلاثة مراكب زرخ من الترك أطلقوا المدافع على مركب
بواسطة الثغور (المسماة سنت نقولا) ومن الآخر ان خمس
مراكب مستحفظين حصل الاستشعار بها امام بوقى ولم يقد الى
الآن ان اثمان مراكب الزرخ الاخر من الدونائمه المذكورة
تركوا الاستانة أو البوشفور

الجيش الفارسى (أى العجمى)

عن سنة ١٨٧٧

من منذ ظهور المسألة الشرقية لم يقع الاشتغال بالحركة التى
تنتهز فرصتها العجم عند وقوع مقتلة بين روسيا والترك لكن
صحيفة روسيا المسماة بالانقليد تكلمت فى هذا الغرض
وانشرت بتاريخ ٦ ابريل ما يتعلق بالجيش العجمى وهو انه بناء
على المحادثات التى فيها الآن أهل الشرق يكون هناك فائدة

في معرفة قوة الجيش الجهمي وهو انه يشتمل على عساكر منتظمة وغير منتظمة أي باش يوزق وأهل الرديف

أما العساكر المنتظمة (المسماة بالنظام) فتجتمع عموما من قبائل التتار المقيمة بمديريات حدود الشمال والغرب لبلاد الجهم

وأما سكان مدينة (فارس) و (لورستان) فلا ينتظم منها في هذا السلك الا قليل جدا وجع العساكر يكون بغير انتظام

ولا كشف طبي فيؤخذ رجال من كل سن ولذلك زاد التعدي والظلم في هذا الشأن والسن المعد للخدمة العسكرية غير محدود

بجهل أهل البلد تاريخ ولادتهم والانفار التي تؤخذ للعسكرية تمضي حياتها في الخدمة مهما كان سنها وقوتها الطبيعية ومع ذلك

ففي هذه السنين الاخيرة حسنت الحالة نوعا ففى سنة ١٨٧٥ تعينت مدة الخدمة اثني عشر سنة وسن العسكى عند الدخول

عشرين سنة لأقل وصدر أمر بان العساكر تؤخذ بالقرعة وصار قبول البدليه وما أشبه ذلك الا أنه على حسب معرفتنا لا تكون

هذه الطريقة القانونية في غاية من التمكين بل لا يخلو الحال من وقوع كثير من التمييز رغما عن هذه الطريقة

ويتركب النظام من ثلاثة أسلحة بياذة وسوارى منتظمة وطوبجية

أما البيادة المنتظمة (المعماة بياخ نظام) فانها تحت رئاسة أحد
الحكمدارات الخصوصية (المسمى بامير النظام) وهي تشمل على
عشرة أقسام (تسمى توماني) كل منها تحت حكمدارية أحد
الجنرالات (ويسمى بامير التوماني)

فالقسم الواحد يحتوي على ١٠ ألبات كل منها يتركب من
أورطة واحدة وباجتماع فمين أو ثلاثة يتكون لواء تحت
حكمدارية أحد جنرالات اللواء (ويسمى سرتيب).

والالاي (المسمى فورجي) المركب من ١٠ بلوكات يسمى باسم
المحل أو القبيلة التي جمع منها وهو يحتوي من الضباط على واحد
أميرالاي (يسمى سرجيني) واثنين بكاشيه (ويسمى البكاشي
ياور) و ١٠ يوزباشيه حكمدارات البلوكات (ويسمى اليوزباشي
سلطان) و ١٧ ملازما أول أو ثانی (ويسمى نواب) و واحد معاون
(يسمى ادجودان) و واحد أمين النزل (يسمى مرزه مشرف)
ومن واحد صرف (يسمى تخويلدار) يكون الجميع ثلاثة وثلاثين
ومن صف ضباط (ويسمى الواحد منهم بالوكيل) أربعين ومن
عساكر (سرباز) ٧٦٠ عسكريا يكون الجميع ٨٠٠ نفس

فعلى ذلك يكون أصل الالاي الواحد ٨٣٣ والقسم الواحد
٧٣٣٠ وجميع البيادة المنتظمة المركبة من مائة ألي
٨٣٣٠٠ نفس

وعلى حسب معرفتنا لا يوجد في الحال الا ٤ آلايا وفي مدة
 الصلح لا يكون تحت السلاح الا ٣٠ آلايا فقط وان البيادة
 المنتظمة مسلحة يبنادق من شغل الانكاز والفرنساوى (طرز
 شاسيو) ومن شغل البلجيكا وكذلك يوجد جزء صغير من السلاح
 البلدى يجلب من فبriques مدينة (طهران) وقد اشترى جزءا
 صغيرا من ذلك من البروسيا أصله من بنادق طرز (تبتير)
 المحمولة عند الفرنسية وهى فى حالة غير مرضية لعدم الخدمة
 والادارة ويوجد مع عساكر المشاة كفة وجمالة لتعليق جفير
 السونكى وليس معهم جرينديان

وأما السوارى المنتظمة (المسماة سوارخ نظام) فانها تحتوى على
 غارديا شاه (المسمى خلاى ركابى) وعلى ثلاث اورط (خالى
 سوارخ) يكون الجميع فى عدد مقداره ٥٠٠ نفس

وأما الطوبجية فانها تحتوى على عشرة الآيات تحت رئاسة أحد
 المحكمات (المسمى أمير الطوبخانه) وأغلب الآيات
 تشتمل على ثلاث او أربع بطاريات كل منها يحتوى على ١٨
 لغاية ٢٤ مدفعا ومن الضباط على ١٢ الى ١٥ ضابطا
 و... نقر تقريبا

وأصل مجموع عساكر الطوبجية يبلغ مقداره ٥٠٠٠ نفر تقريبا
مع ٢٠٠ مدفع مختلفة العيار من عيار ٦ و ٩ و ١٢ و ١٨ و ٢٤
وغير ذلك من الهوانات والصواريخ لاجل ضرب الغاطس
وكل مدفع مشدود بستة أو ثمانية خيول وتحمل الجبه خانات
على حيوانات ذات سمار

وفي مدة الحرب تشكل طوبجية خصوصية تحمل على الجمال
(زنبور كشي) وهي محتوية على مدافع صغيرة (شرح) من عيار
ثلاثة لفره مستعدة بحيث يحرق ضرب النار بدون تنزيلها من
فوق الحيوانات بل هي تركز على ركبتها في هذه الحالة

ويحتوى ملبوس عساكر العجم المنتظمة على بلوزه من الجوخ
وينطلون واسع من التيل وجزمه سوارى طويلة العنق وقلنسوة
من جلد الخروف مخروطية الشكل وليس للملبوس مواعيد
منتظمة ولا يحرق لبس الكبود ولا المشلح

وتركب العساكر الغير منتظمة (أى الرديف) من خيالة غير
منتظمة (سوارخ رديف) مأخوذة من قبائل التتار التى بمجرد طلب
الحكومة يلزمها أن تورد جسا غفيرا غير محدود من الخيالة ومن
القبائل التى تحت حكومتها وأصل تلك العساكر العمومى يبلغ
٧٥ ألف نفس تقريبا وبالخيالة التى تنشأ فى خراسان يمكن أن
يبلغ عددها ٤٠٠٠٠ نفس وخيالة الجيش الغير منتظم يحافظون

على ملابهم الاهلية تحت البيارق وتتسلخ بالبنادق والطبجات
والسيوف ثم المزاريق

والرديف (المسمى بالتوفنكجي) يتكون من أهالي البلاد المشاء
والخياله ويتعين لخدمة الحدود وحفظ الترتيب الداخلي ويلاحظ
تأمين طرق المواصله وعدد هذا الرديف يبلغ تقريبا ٢٠٠٠٠
نفس

والحاصل ان تركيب الجيش العجمي وأصوله هكذا
الجيش المنتظم يشتمل على

عساكر بياده (١٠٠ ألى) أو ١٠٠٠ اورطه يبلغ عددهم ثمانين
ألف نفس تقريبا

عساكر سوارى ثلاث أورط يبلغ قدرها ٥٠٠ نفس تقريبا
عساكر طوبجية (١٠ أليات) و ٢٠٠ مدفع فى عدد يبلغ ٥٠٠٠
نفس تقريبا

خياله غير منتظمه (من رديف) يبلغ عددهم أربعين ألف نفس
تقريبا

عساكر رديف (من توفنكجي) يبلغ عددهم ٢٠ ألف نفس تقريبا
فقوة العسكريه للجعم يبلغ مقدارها ١٥٠٠٠٠ نفس بوجه التخمين
الا ان هذا العدد يظهر انه من قليل المبالغه وانه اذا أرادت
الجعم أن تجمع نهاية قوتها فلا يمكنها ان تجمع فى هيئة حريسة

الا.....٦ منها ثلاثون ألف نفس تجعل في حدود الحجم التركية
عند وقوع المحاربة مع الترك ويحتوى هذا العدد من العساكر
على ١٥٠٠٠ نفس من العساكر المنتظمة تقريبا وعلى ١٥٠٠٠
نفس من الخيالة الغير منتظمة وهذا هو الذى يطابق الانحياز
الجديدة الواردة من جهة حدود الحجم

*



ثمرة ٤

نبذة

في استعمال كريك البيادة طرزيليمان في الجيوش النمساوية

ترجمة محمد أفندي مختار بكباشي أركان حرب

مقدمة

انه لشدة الضبط في النشان وطلق الاسلحة النارية القابلة للحمل
أمر جناب الامبراطور في ٢٥ فبراير سنة ١٨٧٠ أن يكون مع
جميع عساكر البيادة الملوكية كريكات من الطرز الذي اخترعه
موسيو لينمان يوزباشي من جيوش الدانيمارقه
وليس الذي يمكن بهذا الكريك للعساكر المنعزلة أو المتجمعة
أو المكونة من أوجيهه وبياده هو تصلح المتاريس بسرعة أو
هدمها فقط بل يمكن بواسطته عمل متاريس جديدة بغاية
المرعة في الاراضي المكشوفة على حسب قواعد علم التكتيك
وفن الاستحكامات سواء كان ذلك قبل القتال أو في أثناءه
وهذا الكريك يستعمل أيضا في أشغال التكتسية وفي أشغال

التصليحات التي يقتضيها الحال مدة السير أوفى التعسكرات
المكشوفة

ولهذا صنع هذا الكريك من مواد جيدة الجنس ليقوم مقام
الكريك في أشغال التغطية الخفيفة ومقام البطاة والمنشار
في أشغال النجارة

وطالما كثر البحث فيه من جهة ثقله وشكاه وكيفية حمله حتى
صار بحيث يمكن للعسكري المتسلح بجميع أسلحته المستعد
للقتال أن يحمله ويستعمله بدون صعوبة عظيمة

وليس من الضروري ذكر المحاسن والفوائد الممكنة في زمن قليل
بدون احتياج الى عساكر من أسلحة مخصوصة سواء كان ذلك
في أحد المواقع أوفى القرى قولات المقدمة أوفى أنشاء الحركات
التي يستدعيها القتال حيث به يمكن انشاء متاريس أو مواقع
لغرض تكتيكي كالشوات والثرمبولات وغير ذلك مما يختص
بأشغال المدافعة وكذا يمكن جعل المتراس أقوى مما هو عليه
وبه يمكن أيضا في الاراضي المكشوفة حفر خنادق وعمل
دراوي صلبة كافية لستر عساكر الجرنده جية

وحينئذ يجب على العساكر أن لاتهمل في اجراء الاعمال العملية
بالكريك المذكور

ومن الضروري للحصول على نتيجة جيدة ان الضابطان

والصف ضابطان تعرف ترتيب شغالتها بمرعة وأن تكون
العساكر متعلمة استعمال الكريك بغاية المهارة وهناك نتيجتان
لا يمكن الحصول عليهما الا بالتعليم مدة الصلح
ولما كان كريك القيادة بمنزلة آلة خصوصية لعساكر القيادة
ولا يستعمل الا في الاحوال النهائية مساعدة لاشغال العساكر
المختصة بذلك وجب على حكامدار القومبانية أن يلاحظ الضابطان
والصف ضابطان وعلى الخصوص رؤساء الافواج لتعليمهم
التعليمات اللازمة

واذا أريد اجراء أشغال عادية بكريك القيادة ينبغي ان ترتيبات
حكامدار القومبانية تكون بحيث يمكن لحكامدار البلوك وحكامدار
كل صنف أن يكون رئيس عمل جماعته وان كل عسكى يحبرى
الحركة كأنه كريجى

وأما ما يختص باستعمال الكريك مدة القتال أو بقرب العدو
فينبغي أن لا ننسى ان العمليات التكتيكية هي الغرض الاصل وان
الترتيبات الاصطلاحية ليست الا أمرا ثانويا لا يترتب عليه تعطيل
تلك الترتيبات بل ينبغي الاجتهاد فى حفظها حتى يمكن بالشدة
والقوة رد هجوم العدو بل والاخذ فى أسباب رد كل رجوع
تعرضى

ولاجل تأكيد الامن وسهولة أخذ الشغالة ومساعدتهم حتى

تكون أجمال القيادة منتظمة لزم ان عساكر الصف الثاني
هي التي تحمل الكريكات أعني نصف العساكر يكون معها
كريكات

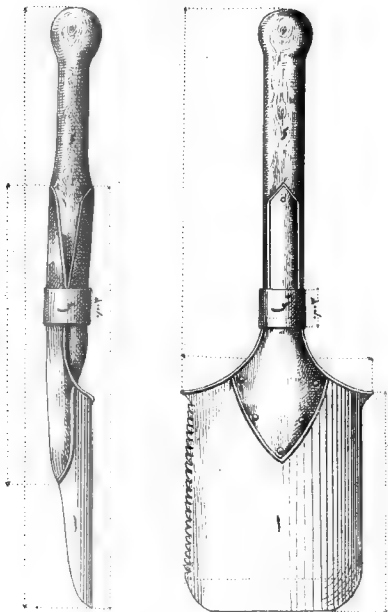
وعلى هذا ففي القطارات المنعزلة أو القطارات المزدوجة مثني مثني
أو مجموع . قطارات صنف أو قطارات بلوك بتمامه يمكن
لعساكر أحد الصنفين اجراء المحاماة وأخذ عساكر الصف الآخر
بدون خلل في الترتيب

ثم ان التعليمات الآتية تشمل على الامور الضرورية في الحصول
على الاستعمال الابتدائي للكريك امام العدو

في بيان توزيع كريكات القيادة

في القيادة والواجبة القرابة يلزم ان كل نفر من نفرات الصف
الثاني يكون معه كريك فتي كان الجيش على قدم الحرب يكون
في كل قومبانية من قومبانيات القيادة أو الواجبة ٩٩ كريكا
وأما في زمن الصلح فقومبانيات أليات القيادة وقومبانيات
القتال وقومبانيات الامدادية وكذا قومبانيات الواجبة
لا يكون فيها الا عدد محدود من الكريكات يكون على حسب
الشروط السابقة مناسبة لمربوط زمن الصلح وأما المهمات الزائدة

شکل ۱



عن هذا المربوط أى مربوط زمن الصلح لتكميل مربوط زمن الحرب
فيحفظ في مخازن المهمات

وعلى حسب القاعدة الاصلية يلزم أن كل نفر من ٢ جي صف
يكون معه كريك وكل نفر من نفرات الصف الاول يكون معه
(١) التجرة الشخصية حتى يكون في كل قطار أحد هاتين
القطعتين

ولا يمكن ان يكلف الشخص الواحد بحمل الكريك والتجرة
معاً الا في الحالات الاستثنائية التي فيها نسبة هذه المهمات
التابعة للقومية تجعل ذلك ضرورياً

واذا توجه أحد الانفجار الى الاستتاليه أو توجه الى جهة أوجبت
استبعاده من تعداد المحاربين فيؤخذ منه الكريك ويعطى لنفر
آخر ولو انفصل النفر بجميع أسلحته

في وصف الكريك وكيفية حمله وحفظه

الكريك يتركب من قطعة من الحديد مبطنه (١) تسمى بلوحة
الكريك ومن رقعة (ب) ومن جلبه (س) ومن نصاب (د)
أما لوحة الكريك فهي عبارة عن مستطيل من الصاج
المصنوع من الصاب المصبوب الجيد (الصلب الانجلىزى) مقعر

(١) في جيش استريا مدة القتال كل نفر له تجرة مخصوصة لطبخ ما كولاته

الوجه الاسفل بانتفاخ وميل يشبه انتفاخ وميل سلسلة ظهر
 الحيوانات آخذ من وسطه الى النصاب ويمتد بعد ذلك بهيئة
 شريط مقعر أيضا وهذا بشكل نصف رقبة الكريك
 أما الزوايا السفلى من لوحة الكريك فهي مستديرة والمحافة
 السفلى من الكريك حادة قاطعة وكذلك الحذاء الايمن أما
 المحافة اليسرى فهي على هيئة منشار ذى ٢٨ سنة كل منها
 طول ثلاثة ميليمتر

أما المحافة العليا لكل من الجهتين فهي ملوية ومقوسة حتى
 يتشكل عنها سطح ارتكاز للرجل

أما الرقعة فهي قطعة من الصاج منتهية من أسفل بقوسين
 من دائرة يجتمعان فى نقطة واحدة ويمتدان فى الجهة العلوية
 من جهة النصاب بشريط من الفولاذ يكون النصف الآخر
 من رقعة الكريك

وهذه القطعة مثبتة فى الجزء الخارج من الكريك بخمسة مسامير
 مبرشمة مستديرة الرأس حتى انه بذلك يكون فراغ نصفى الرقبة
 محصورا بينها

أما النصاب فهو مثبت فى الرقبة الى فراغ الشق والشريطان
 مضبوطان بالجلبة الحديد التى عرضها ثلاثة سنتيمتر المثبتة
 فى النصاب وفى الشريطين نفهما بمسامير شام من المعدن بعينه

ولا ينبغي أن يكون بالنصاب شق وأن يكون مصنوعاً من الخشب الجيد المصقول المورنث بطبقة خفيفة من الورنيش وكذا يكون منتهياً برمالة في النهاية العليا وهذا النصاب يكون مخروطاً على شكل بيضاوي محد الرقبة ومنها يستدير وبعد يرفع شيئاً فشيئاً ووزن الكريك يختلف من ٧٠ . كيلوجرام إلى ٧٧ . كيلوجرام وأما من جهة ما يختص بأجزاء الكريك وأبعادها (فيراجع الشكل)

ولاجل سهولة الحمل والتسلح جعل للكريك جراب من الجلد تلبس أجزاؤه المتقايلة في حزام ووزنهما معا يختلف من ٢٤ . كيلوجرام إلى ٢٧ . كيلوجرام

أما حالة الكريك فهي مندرجة في قانون ملابسات الجيش الملكي النمساوي

ولاجل بقاء الكريك على حالة جيدة ينبغي الاعتناء بمسحه وتنظيفه كلما استعمل لكن مع التبصر ما أمكن في حفظ القطعة الحديدية من الصدأ ولذا يلزم تزييتها عند الاحتياج



في كيفية استعمال كريك البيادة في أشغال الموانع والتكسية

يستعمل الكريك في أشغال التكسية على الوجه الآتي
يجب على العسكى حالة كونه موجه بجانب الأيسر جهة
العدو ان يثنى ركبتيه (كأنه في هيئة الابتهاال والتضرع) وبعد
ذلك يقبض على رمانة النصاب باليد اليمنى وباليد اليسرى على
رقبة الكريك مع ملاحظة ان أقل طول في نصاب الكريك يحير
الشغال على القرفصا والافسبب المشاق التي تحصل من
الجلوس بحالة جبرية لا يقدر الشغال على اداء شغله وأيضاً
فالشغال الجالس على ركبتيه يكون متعرضاً قليلاً للعدو اذا
كان الشغل امامه لاسيما وانه بعد قليل يكون مستترا بالاتربة
التي اخرجها ولا ينبغي وضع الكريك في الارض الا باحدى
جهاته المحاذة

واذا اريد الشغل في الاراضى الصلبة فاحسن الطرق تقطيع
الارض باحدى زوايا الكريك ولا تسامح الانفجار في الشغل
واقفة ولا ان تتساعد بأرجلها على ادخال الكريك في الارض
الا اذا كانت الارض صلبة جداً والا فهما كانت جودة المواد
التي صنع منها الكريك يكون غير صالح للاستعمال بعد زمن
قليل

وأما الاجار العظيمة الابعاد فلا تكسر بالكريك بل ينبغي
تخليصها من الارض المحتاطة بها ورفعها باليد ويجب على
الشغاله المجاورين أن يساعدوا في ذلك

وفي استعمال الكريك كالبطة يجب على العسكى أن يمسك
النصاب باليد اليمنى اما بقرب الزمانه أو بقرب الحديد على
حسب الحال وتكون الضربة بالميل حتى انها مهما امكن
تكون بقرب الحافة وعلى العموم يمكن استعمال الكريك في قطع
جذوع النخل والاشجار التي يكون سمكها ١٥ د.

ولاجل النشر بالكريك ينبغي انه باليد اليمنى يمسك نهاية
النصاب وباليد اليسرى رقبه الكريك بالقرب من الحافة
والمنشار يمكن استعماله على الخصوص في قطع الاوتاد
أو الشرمبولات التي تكون من سمك ٨ د. متر وأيضاً لاجل
الابتداء في قطع الاشجار المطلوب قطعها

(بقية بعد)

نمرة ٥

نبذة

في استكشاف طريق الارض الحجازية من الوجه وينبوع البحر
الى المدينة النبوية وبيان خريطتها العسكرية
لحضرة محمد صادق بك قائمقام أرككان حرب

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه
أجمعين (أما بعد) فيقول العبد الفقير محمد صادق أحد المهندسين
المصريين اني لما رسمت خريطة من الوجه الى المدينة المنورة على
صاحبها أفضل الصلاة والتحية ومنها راجعا الى ينبع البحر
وبينت فيها ما يلزم من الابعاد بألة مقياس تسمى هكتومتر
والاتجاهات بالبوصلة بكل دقة وجاءت بحمد الله وعونه طبق
المرام ولم يسبقني بها أحد الى هذا الامد ولكن الرسم مهما كان
لايسع ايداع الاستكشافات اللازم ايضاها فاحيت أن أشرح
جميع ما ترا آى لى فى الطريق ومعالـم كل متسع ومضيق مع ذكر

كيفية المحطات ومحلات الزيارات وما لها من الادعية الماثورة والمآثر المشهورة وما انا أقدم ذكر الآلة المقياسية مع رسمها فاقول هي عجلة مستديرة نصف قطرها أربعون سنتيما وبوسط أحد وجهيها قطعة نحاس ثابتة بها وفيها ثقبان صغيران ونافذ من مركز العجلة والصفحة محور ثابت وهو قطعة حديد في سمك أصبع طرفاه داخلان في طرفي قطعتي خشب مربعتين طول كل منهما خمسة وخمسون سنتيما وكل من عرضهما وسمكهما أربعة سنتيمتر والخشبтан المذكورتان ينتهيان لعلة مستديرة من خشب لها غطاء من زجاج مستدير بأسفله مينة في قطر عشرين سنتيما مثل الساعة وتلك المينة منقسمة الى عشرة أقسام كل قسم منها منقسم الى عشرة أقسام أيضا وبها عقربان كعقربي الساعة يقطع العقرب الكبير كل قسم من الاقسام في مسيرة متر واحد والصغير في مسيرة مائة متر فيكون قطع العقرب الكبير لجميع الدائرة في مسيرة مائة متر وبقطعه تلك المسافة يقطع العقرب الصغير منها قسما واحدا يعني واحدا من المائة فينثذ يقطع العقرب الصغير الدائرة في مسيرة عشرة آلاف متر وبذلك تتم الدورة ويستأنف العمل ودوران هذين العقربين بواسطة تروس (انظر الشكل) كالساعة يحركهما قضيب داخل طولاً في أحد الذراعين حلزوني الطرفين وأحد طرفيه متخلل بتروس العقربين المذكورين

والطرف الآخر متخلل بترس صغير من داخل طرف الذراع
 ناتئ منه مسماران صغيران داخلان في الثقبين الموجودين
 في القطعة النحاس المذكورة الثابتة في وسط البجلة بحيث اذا دارت
 هذه البجلة دارت معها القطعة النحاس ولكن المسمارين
 المذكورين داخلين في ثقبى الصفيحة يدوران بدورانها ويدوران
 الترس الصغير المذكور ويتحركه يتحرك القضيب المتخلل به ولتخلل
 طرفه الآخر بتروس العقربين يتحركان بحركته وبالدائرة المذكورة
 يد مستديرة من خشب يواجه اليدين معدة للقبض فتي كرت
 البجلة على وجه الارض دار العقربان بحسب كرها فن أراد
 القياس بها فليقبض على اليد المعدة للتسير ويجذبها اماما أو خلفا
 فيدور العقربان كذلك ومن أراد معرفة ماقطعته من المسافة نظر
 الى العقربين فماقطعه العقرب الصغير من الاقسام دل على عدة
 المئين والالوف وما قطعه الكبير دل على مادون المائة
 ولقد ابتدأت في السير من مصر المحروسة بوابور البر ووجهت آما الى
 لهذا الارب في الساعة الثانية من يوم الثلاثاء المبارك حادى عشر
 رجب الفرد عام سبعة وسبعين ومائتين بعد الالف قاصدا ثغر
 السويس ووصلت اليه في أربع ساعات ونصف وأقيمت به
 لصباح السبت خامس عشر الشهر المذكور وأقلعنا منه بوابور البحر
 ورسينا بعينة الوجه في الساعة الثانية من يوم الاثنين سابع
 عشر الشهر

وهي مينة متوسطة من مين بحر القلزم معدة للسفن وبها برج به
مدافع على شاهق جبل مشرف على البحر وذلك الجبل من حجر
أصم أصفر في ارتفاع احد وخمسين مترا يصعد له بطريقتين
احدهما من جانب البرج والاخر من الطريق الموصلة للقلعة
وله سفح متسع تنزل به القوافل ولقد نزلنا به وفيما بين الجبل
والمينة بيوت صغيرة وفي الساعة السادسة وخمس وعشرين دقيقة
من غداة قدومنا سرنا قاصدين المدينة المنورة وكان جميع
سيرنا على سير الجمال في غاية الانتظام والامن والراحة ونزلنا
من السفح لدرب منحدر يمر به الجبل فالجبل ينتهي الى واد بين
سلسلة جبال وملنا للطريق التي تتصل بالدرب الاثني من جهة
البحر وسرنا بها حتى وصلنا لقلعة الوجه ونزلنا تجاهها بعد مضي
ساعة وخمسين دقيقة من ابتداء سيرنا على مسيرة تسعة آلاف متر
وهي قلعة من البناء موضوعة بين جبال من حجر أحر صواني بها
مدافع ومعدة مخزن ميرة الحجاج والمحامل الواردة من مصر
بطريق مينة الوجه وهناك زاط كبير وقد يتقاطع هناك ثلاثة
دروب الاول موصل للسويس ويسمى طريق العلا والثاني
يسمى الستار والثالث موصل للمدينة المنورة وتجاه تلك القلعة
قطعة أرض مستوية بها بعض أكنات ومياه تلك الجهة آبار ماء
قيسوني ومحافظو تلك القلعة مقيمون داخلها خوفا من العربان

الذين لا يأمنونهم ومسيرهم على ابل تسمى عندهم بعرانا جمع
 بعير وبلا محرف عن ابل وهى دون جبال مصر والشام بكبر
 بها نخافة وهزال ووبرزائد لا تقدر على حمل المثقلات وسيرها
 بمعرفة على غير انتظام وترجعها أصحابها وتوقفها بأصوات ولقطة
 معروفة عندهم ولا يمكن شد المحفات عليها لوزالها وعدم اتلافها
 ولكن البعض منها يشدون عليه شباء شبيهة بالمحفة يسمونه شقدفا
 وهو شطران مصنوعان من خشب الخيزران مقضب بقشره يوضع
 على جني البعير وظهر الشطر محدب مرتفع يتصل بزميله عند
 شده على البعير بحيث يسع كل شطر منهما نومة انسان ويصير
 الظهران مظللين على الراكبين بهما وهى معدة لركوب نساء
 أغنياء العرب وتارة يستأجرها الحجاج من نحو المدينة ومكة
 ويغطيها بعضهم بإسطة لاطهار الافتخار وتلك الابل تقفان
 بحشيش معروف وأحيانا يسفنونها مجنون مدقوق نوى التمر
 ولها صبر على الجوع والعطش كأصحابها وفى الساعة الثانية
 وربع من يوم الخميس الموفى لعشرين شهرنا سرنا من تجاه القلعة
 المذكورة وسرنا تارة نجوب أرضا سهلة وتارة نمر بجبال أوصخر
 وجبارة فى رمال وهالك بعض أعشاب وأشجار مثل عبل
 وشوك نابذة من السيول ووصلنا فى الساعة السابعة وربع من
 ذلك اليوم الى واد متسع يسمى بوادى المياه على مسيرة أربعة

وعشرين ألف متر من القلعة واسترحنا نحو نصف ساعة ثم نهضنا
ووصلنا منه لواد آخر يسمى بفرش النعام ومنه لواد متسع معد
لنزول القوافل وبه محطة تسمى بام حرز أو مفرق الدريتي وبه
طريقان أحدهما تأخذ للجنة موصلة الى مكة المشرفة والثانية
الى الميصره وهى الموصلة الى المدينة المنورة فنزلنا هناك فى الساعة
العاشرة وثلاث على مسير أربعة عشر ألف متر من وادى المياه
وثمانية وثلاثين ألف متر من قلعة الوجه وهذه المحطة لم يكن
بها آبار ولا مياه ولا أعشاب وإنما الحجاج تحرز المياه مما قبلها
ونزل علينا بها أمطار طول ليلتنا من غير أن تتجمع منه سيول
لوجود الرمال وفى العادة ان أغلب الامطار فى تلك الجهات
وما يليها بجهة القطب تكون فى الصيف ويكون أكثر
ابتدائها من قبل الغروب وتمطر أحيانا للشروق وقل أن
تكون بالنهار الا فى زمن الشتاء وفى الساعة الثانية من نهار
الجمعة حادى عشرين رجب سرنا من وادى أبى الحجاج وعلى
مسيرة ثمانية عشر ألف متر وصلنا لواد متسع يسمى بالروضة
واسترحنا به قدر ربع ساعة ثم سرنا بجبل سبعة آلاف متر
وانتهينا الى جبال شاهقة من صخر اسود أصم يقال لها جبال سلع
يتقطع الغمام من فوقها يصعد منها أبخرة كثيرة وارتفاعها من
خمائة متر الى ثمانمائة يعمر صعودها جدا للاستها والطريق

تمر من بينها بمفازات ضيقة وهذه المفازات من أعظم الدربندات ولكن لم يكن هناك من الأعراب من يسكن بها لعدم صلاحيتها لسكنائهم ثم بعد عشرة آلاف متر وخمسمائة متر وصلنا لواد متسع به أشجار صنط ومنه إلى ألفين وخمسمائة متر تضيق الطريق كالاول إلى مسير ألف متر منه ثم تأخذ في الاتساع إلى ألف متر وهناك المحطة ونزلنا بها في الساعة العاشرة وتسمى بالحوثله وكان السير من أم حرز أربعين ألف متر ومن قلعة الوجه ثمانية وسبعين ألف متر وهذه المفازة التي نفرنا منها يسمى ابتداؤها بالمجره والدرب كله يسمى بدرب المجره ومسافته أربعة عشر ألف متر والجبل الذي بمجرة المجره يسمى رال والطريق هناك تكون تارة في اتساع خمسين مترا وتتسع أحيانا إلى مائة وثلاثين مترا وبعض المحلات يمر السير جدا لكثرة الزايط وأشجار الصنط التي بها ونزل علينا في هذا اليوم أمطار وامتدت طول الليل واشتد البرد والصقيع وهذه المحطة متسعة محيط بها جبال شاهقة عجيبه الشكل والمجاج يبيتون بها وفيها مياه عذبة وبلغني ان بغربي المحطة على مسافة ساعتين نهري جاري وفي الساعة الثالثة وعشرة دقائق من يوم السبت ثاني عشر من الشهر سرنا ودخلنا طريقا أقل عرضه عشرون مترا وعلى مسير ثلاثة آلاف وخمسمائة متر صخرة من حجر أجر في وسط الطريق تترابجبال من طرفيها

ويضيّق الطريق بسببها وعلى ثلاثة آلاف متر منها صخور وأحجار
إلى ألف وخمسمائة متر ثم يبدو طريق به أشجار محدقة وأحجار
مفرقة متكونة من طبقات ومتفتتة من كثرة الحرارة والأمطار
وفي الساعة السابعة ونصف وصلنا إلى واد متسع وأقنابه نصف
ساعه وسرنا منه إلى محطة مطر على مسير إحدى وثلاثين ألف متر من
الخوثة ومحطة مطر هذه لم يكن بها مياه ولوجود المياه معنا بكثرة
ونشاط دوابنا سرنا فيها بدون مكث قبل الغروب بنصف ساعه
وأنحنا بجبل بين جبلين شاهقين من حجر أسود على مسير خمسة آلاف
 وخمسمائة متر منها وبقنا بها فيكون سير هذا اليوم من الخوثة ستة
 وثلاثين ألف متر وخمسمائة متر ومن قلعة الوجه مائة وأربعة عشر
 ألف متر وخمسمائة متر وأحيانا يوجد بهذا الطريق شجرو به رمل
 وحجر والجبال لم تنزل يمينا وشمالا وبعض الأودية واسع وبعضها
 لم رأى العين ومرتفع الجبل أكثر من منخفضه

وسرنا في الساعة ٣ وثلاثين من يوم الأحد ٢٣ الشهر ودخلنا
 طريقا به أشجار وزلط كثير إلى مسافة ثمانية آلاف متر ثم مررنا
 بطريق ذي رمل كثير طوله اثنا عشر ألف متر ووصلنا لوادي
 العقلة وكانت الساعة ٤ ونصف من النهار فنزلنا به قدر نصف
 ساعة وهو واد ذو أشجار ورمل وأحجار متطفلة ثم سرنا منه ثلاثة
 عشر ألف متر ومائتي متر حتى وصلنا إلى محطة العقلة في الساعة ١

فيكون سير هذا النهار ثلاثة وثلاثين ألف متر ومائتي متر والسير من قلعة الوجه مائة ألف وسبعة وأربعين ألفا وسبعمائة متر وهذه المحطة بها مياه مالحة لا تصلح الا لشرب البهاائم وتحرز الحجاج لها المياه مما قبلها ويتلاقى بهذه المحطة طريقان احدهما طريق الحج المعتاده والثانية اقرب من الاولى بنحو ٤ ساعات لكنها عسرة السلوك وخطرة المناخ ولا يمكن سير العربان والمسدافع بها وفيها اشجار صنط بكثرة كما علمنا وفي صباح يوم الاثنين رابع عشرين الشهر سرنا في الساعة ١ وخمسين دقيقة من طريق الحج المعتاد الى الساعة ٦ وثلاثين مسافة اربعة وعشرين ألف متر واسترحنا نصف ساعة وهناك جبال من حجر أحمر وارض مرملة بها شجر ثم سرنا من ذلك المحل اربعة آلاف وخمسمائة متر فوجدنا آثار بناء على يمين الطريق ظاهر طلاله في صورة شكل مربع ضلعه خمسون مترا ويسمى بالقصر الاحدى وشهرته على لسان العامة قصر جحى وبه حائط قائم فيه باب ووصلنا من ذلك المحل لواد يقال له عمودان وانتهينا منه الى محطة الفقير بضم الفاء وفتح التاف وتشديد الياء ونزلنا بها بعد الغروب بساعة واحدة وخمسين دقيقة وكان سيرنا هذا اليوم من محطة العقلة احدى وخمسين ألف متر ويكون السير من قلعة الوجه الى هناك مائة ألف وثمانية وتسعين ألف متر وسبعمائة متر واقنا بها يوم الثلاث للاستراحة

لوجود المياه بها وفقدانها في المحطة التي بعدها وفي صباح يوم
 الاربع سادس عشرين الشهر سرنا في الساعة الواحدة وخمس
 وثلاثين دقيقة وفي ابتداء هذه الطريق صعوبة لامتلائها بالعبل
 وأرضها مسجخة وعليها طبقات ملح متكون من تجمع مياه المطر
 على السبخ وهناك أيضا جداول مياه جارية من الوادي وانقطع
 العبل على خمسة آلاف متر وعلى المينة جبل من حجر اسود كالح
 ثم يتسع الوادي وعلى يساره زلط وكيمان بكثرة لمسافة سبعة
 آلاف وخمسمائة متر ثم يكثر الزلط والتلؤل في شكل الشقافة
 وفي الساعة ٥ وربع نزلنا للاستراحة على سير ١٦ ألف متر
 من ذلك النهار ونهضنا في الساعة ٦ وثلاث وسرنا بين تلؤل
 لاننا نهد جبالا حتى وصلنا لمحطة النقارات في الساعة ٨ وثلاث
 على سير ٢٩ ألف متر من الفقير وهذه المحطة تنزل بها الحجاج
 وليس بها آبار وحيث كان الوقت وقت عصر سرنا منها ٨ آلاف
 وخمسمائة متر ودخلنا واديا سهلا لانرى حدوده وبتنا به فكان
 سير هذا اليوم ٣٧ ألفا وخمسمائة متر فيكون السير من قلعة
 الوجه الى هنا ٢٣٦ ألف متر و ٢٠٠ متر

وفي الساعة واحدة ونصف من صباح يوم الخميس ٢٧ رجب
 سرنا ودخلنا في واد متسع سهل به حشيش ذكي الرائحة يميل الى
 طعم النعناع أوالبان وهو رمي الارانب والغزلان وعلى الجهتين

جبال مرملة ولدى سير ٢٤ ألف متر وصلنا في الساعة السادسة وخمسين دقيقة الى محطة ابى الحلو وتسمى بالآبار المحلوة وفي الساعة ٨ أخذنا في المسير وأخذنا الماء للمحطة التي بعدها حيث لم يكن بها مياه وكان السير بين جبليين من رمل وزلط وأنحنا قبل الغروب بنصف ساعة على مسيرة أربعين ألف متر وخمسمائة متر من مسير ذلك اليوم وبقنا في واد متسع محاط بتلول وعلى هذا يكون من قلعة الوجه مائتين وستة وسبعين ألف متر وسبعمائة متر

وفي صباح يوم الجمعة ٢٨ رجب قننا من هذا المحل في الساعة واحدة ونصف وبعد مسافة قليلة انتهى الوادى لتل يتخطاه الطريق ومنه دخلنا في طريق متسع ذى أشجار من صنط وعبل وتراآى لنا من بعد عن جهة اليمين جبل شاهق في ارتفاع ٥٠٠ متر وفوقه صخرة عظيمة كهياة أعظم ما يكون من الطوابى العسكرية يظنها الرائي مركبة من بناء تعرف عند العامة باصطبل عنتر وهو على مسير ١٩٠٠٠ متر من سير هذا اليوم وما زال منا بمرآى العين لثاني يوم وفي الساعة سبعة وخمسين دقيقة وصلنا الى محطة الشجوى على مسير ١١٥٠٠ مترا من اصطبل عنتر وبهذه المحطة آبار وقلعة مهجورة قيل انها منذ ستين نهبتها العربان وشتت محافظيها وعندها يجتمع ويفترق طريقا الحج

الشامى والمصرى فانحنا بها على مسيرة ٣٠٥٠٠ متر من سير هذا اليوم فيكون المسير من قلعة الوجه ثلثمائة ألف متر وسبعة آلاف ومائتى متر واشتد الحر فى هذا النهار حتى وجدنا درجة الحرارة داخل الخيمة بلغت ٢٨ درجة من الترمومتر الثمانينى وكان ذلك فى شهر طوبه وفى الصباح الساعه ١١ نزلت الحرارة لدرجة صفر وكانت درجة الحرارة خارج الخيمة أربعة تحت الصفر وقارب الماء أن يجمد

وفى الساعة الثانية وثلثين من صباح السبت ٢٩ رجب قنا من هذا المحل واعتدلنا الى الطريق وعلى مسافة عشرين ألف متر ومائتى متر وصلنا بواد متسع أرضه سهلة مرملة تصلح للزراعة وبعضه طين صلب أبيض كشقافة القلقل ثم انحرفنا لطريق بين جبلين ابتداءؤه فى عرض خمسين مترا ثم يأخذ فى الاتساع شيئا فشيئا وبه زلاط كثير وجبال من صخر أسود وبعض أشجار من صنط وخلافه وجميع أشجار تلك المحلات غير مثمرة ولا تنفع لشيئ سوى الحريق لكون الشمس أخذت قواها وامتصت ماءها وجدواها وكبيرها قليل بسبب الاملاح والزلاط والاحجار التى تصادف جذورها وتعطلها عن النمو وفى الساعة السابعة وعشرين دقيقة أنحنا للاستراحة قدر نصف ساعة على مسير ثلاثة وعشرين ألف متر وكانت الشمس كبيرة الحرارة فى هذا اليوم مع ان الشمس

كانت في المحوت والفصل فصل الشتاء ولولا كثرة المياه التي
 معنا لاتعبتنا شدة الحر ثم سرنا وأنحنا على مسيرة خمس وثلاثين
 ألف متر من سير هذا اليوم بمحطة الملبج وكانت الساعة عشرة
 ونصفا فيكون المسير من قلعة الوجه ثلاثمائة ألف متر واثنين
 وأربعين ومائتي متر وهذه المحطة بقعة سهلة الارض بها آبار
 ماء حلو وفي صباح يوم الاحد سلخ الشهر الساعة واحدة وخمسين
 دقيقة قنا من هذا المحل وبه طريق توصل لينبع النخل على
 مسير ثلاثة أيام وهي قرية جدا لكن بها عقبة ضيقة لا يمر
 منها الا الجمل الواحد في طول ساعة ولا يمكن سلوك عربانة مدفع
 ولا تخروان منها وهي مسلوكة للسعاة كمادات عليه الاستكشافات
 وتبعنا في سيرنا طريقا عرضها من ألف متر الى ألفي متر أرضها سهلة
 ورمليها ثابت بها أشجار في بعض مواضع ذات جبال كالتاول ووصلنا
 الى محطة الضعيني في الساعة سبعة وخمسة وخمسين دقيقة على
 مسير تسعة وعشرين ألف متر وخمسمائة متر وهذه المحطة محل
 متسع به آبار قليلة واسترحنا الى الساعة تسعة وعشر دقائق
 وسرنا الى الساعة احدى عشر وخمسة وخمسين دقيقة ونزلنا بجمل
 به زلط على مسير اثنين وأربعين ألف متر وستمائة متر من سير
 هذا اليوم فيكون السير من قلعة الوجه ثلاثمائة وأربعمائة
 ألف متر ومائتين متر

وفي صباح الاثنين الساعة واحدة وثلاثين قمنا من هذا المحل
وسلكنا دربا به زلط كثير محقق بجبال من الطرفين من نوع
الصوان الى أن وصلنا الساعة ستة وربما آبار عثمان على سير
عشرين ألف متر وثلاثمائة متر وهو محل متسع به بعض محلات
مزروعة تروى من آبار عند عدم السيل وهناك حوض لطيف
بجانبه مصلى تنسبنا لسيدنا عثمان بن عفان رضى الله تعالى عنه
ويرى جبل أحد عن ميسرة هذا المصلى وهناك مقام سيدنا
حزرة عم النبي صلى الله عليه وسلم ورضى الله عنه فاسترحنا
هناك للساعة سبعة وسرنا بين جبلين أحدهما جهة اليمين يقال
له سلع والآخر قطعة من صخر جهة اليسار ولما خلاصنا من
بينهما دخلنا أضاحى المدينة المنورة على ساكنها أفضل الصلاة
والسلام وهي بقعة في غاية الاتساع وعلى مرأى العين منها
جبال شاهقة وهذه البقعة كادت أن تكون كبستان محقق
بأشجار وأنهار وفي وسطها المدينة المنورة النبوية محاطة بسور
عظيم مشيد منيع والحرم النبوى بوسط المدينة كشكاة فيها
مصباح وقبته الخضراء ترى من بعد كانها قباب ملك وسط
معسكره والمنارات الخمسة كاعلام النصر يحصل للرائى عند مشاهدتها
الانشراح والسرور وجبل سلع غربى المدينة فاصل بينهما
الطريق الموصلة الى مكة وعلى مسير ألفى متر وسبعمائة متر من

آبار عثمان قصر وبستان على يسار الطريق لسعادة داود باشا
وعلى المينة قبة شيخ وجبل سلع وباب المدينة تجاه الطريق
ويسمى بالباب الشامي

وحينئذ يكون مقام سيدنا حمزة خلف الداخل الى المدينة
وعلى ألف متر من القصر المذكور باب المدينة المنورة المذكورة
وعليه غفر من العسكر ومن داخل الباب محل على اليمين يسمى
بالطوبخانه وفي الساعة ثمانية الاربعاء وصلنا باب المناخة على
مائة متر من الباب الشامي وعن يسار باب المناخة من خارج طريق
موصل لداخل المدينة فيكون سير هذا اليوم ٢٤ ألف متر
ومائة متر والمسير من قلعة الوجه الى باب المناخة اربعمائة ألف
وثمانية آلاف متر وتسعمائة متر وبانضمام التسعة آلاف متر التي
من مينة الوجه الى قلعته تصير المسافة من مينة الوجه لباب
المناخة اربعمائة ألف وسبعة عشر ألفا وتسعمائة متر والمناخة
محل متسع من ضمن المدينة يقفل به الحج ويدينها وبين المدينة
سور به باب كبير عليه غفر يوصل أيضا لداخل المدينة وبها
جامع صغير يقال له جامع الغمامة لانه صلى الله عليه وسلم صلى به
في يوم شديد الحر فظلته من الشمس غمامة مدة صلاته وباب
السور المذكور يغلّق عند صلاة الجمعة لتكون الصلاة متفقا
عليها عند الأئمة حيث ان الشافعي رضى الله تعالى عنه لا يقول

بتعدد الخطبة ولذلك السادة الشافعية يصلون الظهر عقب صلاة الجمعة في البلدة التي تعدد بها المساجد الجامعة ولم يكن بالمدينة مسجد جامع غير الحرم الشريف وهذا علة غلقهم باب السور المذكور عند صلاة الجمعة لتصير المناخة منفصلة كبلاذ أخرى ثم اتى بعد النزول بالمناخة دخلت من باب المدينة الى السوق ووجدت به دكاكين من الطرفين على هيئة قيسرية ممتدة الى باب الحرم المسمى بباب السلام ويساره سوق آخر موصل لباب الرحمة وباقي الابواب ليست بالاسواق وعرض ازقة المدينة أقل من خمس أمتار وقد اجتمعت هناك باحد المزورين أعنى المرشدين للزوار على رسوم الزيارة ولديهم أدعية مأثورة تتلى ويدعى بها عند كل مشهد والمزور بالمدينة كالطوف بمكة ولولاهما لم ينتظم للحجاج بهاتين البلديتين حال ودخلت برفقته الحرم الشريف النبوى برسم الزيارة من باب السلام وهو موضوع على شكل ظريف به أعمدة وخمس منارات وله خمس أبواب وبداخله الحجرة النبوية والروضة الشريفة التي قال في حقها صلى الله عليه وسلم ما بين حجرتي ومنبري روضة من رياض الجنة ثم سرت من باب السلام في الطريقة الموصلة للمواجهة الشريفة ومررت من بين المنبر والمحراب وصليت ركعتين تحية المسجد بالروضة الشريفة ثم خرجت من بين المحراب النبوى والمقام الشريف ودخلت في الطريقة التي كنت بها وتوجهت

الى شباك التوبة وهو الشباك المتوسط بين شباكين من نحاس
 منقوش كالشباك ومكتوب عليهم آيات قرآنية وذلك الشباك
 مواجه للقبر الشريف يقفون امامه للزيارة وهو من ضمن باب
 الحجرة النبوية ومكتوب على هذا الباب بخط جلي (شعر)
 من عود الناس باحسانه * وعم بالفضل جميع الانام
 تراحم الناس على بابه * والمنهل العذب كبير الزحام
 (أنظر رسم المحرم)

(بقيته بعد)

۱ جوابہ بر سر خط و باب القومہ
۲ خبر خطہ
۳ مدونہ بر سر خطہ و باب السلام

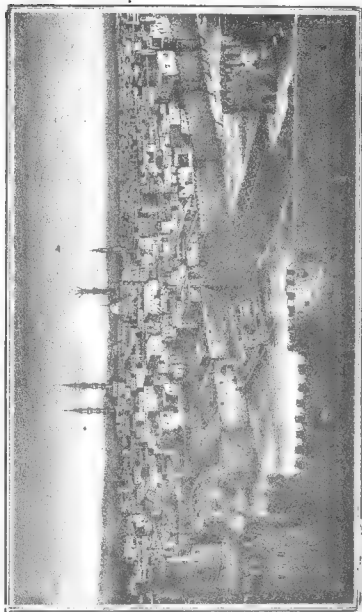
۴ شہادۃ مہذب الوری
۵ باب الیوم
۶ نظام قافلۃ الزہرا

۷ باب قافلۃ الزہرا
۸ غرائب الہدی
۹ علی ہدی

۱۰ باب شادی
۱۱ قبیلۃ الہدی

۱۲ (المقیاس کو روئے مدعی بر سر خطہ و باب السلام)
۱۳ نظام بر سر خطہ و باب السلام

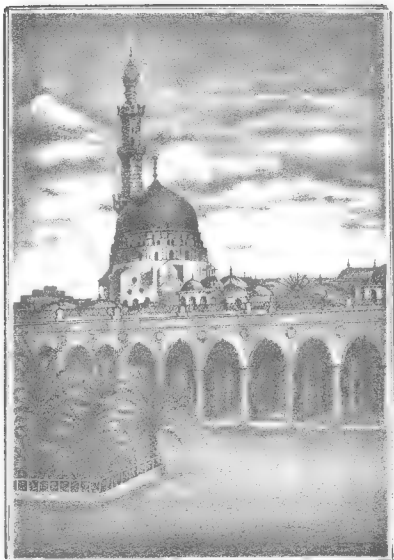
الدين والنور



مكتبة دار الكتب الوطنية

الطبعة الأولى سنة ١٩٥٠

الحامش والمدني



رسمه و نقاشی محمد

محمد محمدی بنک طووع

نمرة ٦

نبهة

في بيان تكوين الجيش الألماني
(ترجمة محمد افندي مختار بكاشي أركان حرب)

الجزء الاول

في جمع العساكر المستجدة

قواعد عمومية

قاعدة أساسية

القاعدة الأساسية لجمع العساكر المستجدة في ألمانيا هي ان خدمة
العسكرية خدمة جبرية على العموم يجب على كل شخص أن يؤديها
بنفسه دون غيره وابتداء هذا الامر التجبري حين بلوغ سن ١٧ سنة
وينتهي في تمام سن الاثني وأربعين

المعافاة

المعافاة الكلية من الخدمة العسكرية لا تعطى الا للأشخاص الغير
صالحين جلة كافية للخدمة بسبب علل لا تبرأ

أما الاسباب الاخرى للمعافاة فلا تعافى الامن خدامة العسكرية في الجيوش التي تحت السلاح وهذا في مدة الصلح فقط وعلى العموم المعافاة لا تعطى الا بشروط وهي ان الاشخاص المقتضى معافاتهم يجب على أغلبهم أن يشتركوا في أخذ النمر الثلاثة المتوالية وانما بعد الحضور وأخذ النمرة في السنة الثالثة الاشخاص الذين لم يدخلوا في العسكرية هم الذين يعتبرون حقيقة كالمعافين من الخدامة تحت السلاح في زمن الصلح

والذين يجري معافاتهم من الخدامة العسكرية بهذه الشروط هم (أولا) الباقون أى الذين لم يدخلوا العسكرية من النمر الثلاثة في مدة طلب الثلاث سنين بما ان تعداد الاشخاص الممكن ادخالهم في العسكرية كل سنة أزيد من تعداد العساكر المستجدة المقتضى ادخالهم تحت السلاح لاجل تقيم مربوط زمن الصلح حسب منطوق القانون كما يتضح من الاطلاع على جدول نمرة ١ الآتى وينتج من ذلك ان مقدارا من الاشخاص الصالحين للخدمة العسكرية بسبب ان النمره التي أخذوها في مديرياتهم للدخول في العسكرية كانت أزيد من نمرة الطلب يتركون كل سنة في بلادهم فهؤلاء هم الذين يلقبوا بالباقيين وهذا اللقب يبقى عليهم الى ثالث سنة من الطلب ما لم يدخلوا العسكرية في طلب نمرة متوالية اشتركوا فيها

(ثانيا) الشبان المعروفون بأنهم مصابون بعلل طبيعية لا تبرا ومع ذلك يمكن الانتفاع بهم في بعض أحوال مدة الحرب

(ثالثا) الشبان المؤخرون مؤقتا بسبب عدم قدرتهم الطبيعية وصدق عليهم مدة طلب الثلاث عمر بأنهم غير صالحين للخدمة

(رابعا) الشبان المعافون بشروط بناء على حالة عائلاتهم أو بالنسبة لصناعاتهم ويكون سبب معافاتهم معروفا من طلب السنة الثالثة

في الدخول في العسكرية بالكيف عن مدة ما والدخول ثانيا من بعد قضاء المدة الاولى

(أولا) الدخول في العسكرية بالكيف عن مدة سنة

(ثانيا) الدخول في العسكرية بالكيف عن مدة ثلاث أو أربع سنين

(ثالثا) الدخول بالكيف في أحد مدارس الصف ضباط

(رابعا) دخول رجال الجيش من العسكرية بالكيف عن مدة سنة في سنة

ومدة خدمة الانتفار الذين دخلوا في العسكريه هي ١٢ سنه منها ثلاث سنين تحت السلاح وفي البحريه (انظر ما بعد التغيرات التي تحصل في هذه المده)

وأربع سنين في امدادية الجيش الذي تحت السلاح والبحريه

ونخس سنين في اللاندوير (رديف) وهي ١ جي غرة من عساكر
السوبر أى البحريه
ثم ان الانتفار المعافين قطعاً من خدامة العسكرية في زمن
الصالح يترتبون في امدادية العساكر الجديده (ارساتس ريزرق)
وفي ٢ جي غرة من السوبر أى البحريه لغاية تمام سن ٣١ سنه
أما اللانديسترم (أى القيام عموماً) فانه يتركب من جميع
الاشخاص المجهزين على خدامة العسكريه من ابتداء سن ١٧
سنه لغاية تمام سن ٤٢ سنه وليسوا من ضمن الجيش ولا من
ضمن البحريه

التغيرات التى تحصل مدة الخدامة

التغيرات الآتية فضلا عن كونها تجرى فى حق الذين يدخلون
العسكرية بالكيف عن مدة سنه وفى حق الذين يدخلون ثانياً
بالكيف بعد قضاء المدة الاولى فانها تجرى فى حق الرتب
الآتية وهى

(أولاً) أنفار السوارى الذين يرغبوا ان يبقوا أربعة سنين تحت
السلاح ولمكافأتهم على ذلك لا يخدمون فى اللاندوير
(أى الرديف) الا ثلاث سنين

(ثانياً) خوجات المدارس الابتدائية هؤلاء يكونون فى اجازة غير
متناهية أى غير محدودة بعد ان يجرون تعليمات
العسكرية مدة ستة أسابيع

(ثالثا) تلامذة مدرسة الصف ضباط هؤلاء الشبان يخدمون في الجيش الذي تحت السلاح مدة سنتين عن كل سنة مضوها في المدرسة وليكن ستة سنين تحت السلاح عن ثلاث سنين في المدرسة

(رابعا) التيمارجية الذين خدامتهم محدودة بمدة سنتين
(خامسا) عساكر العربية الذين لا يتعلمون التعليمات العربية فهؤلاء لا يمكنون تحت السلاح الا ستة اشهر وبعدها يكونون في اجازات غير محدودة

(سادسا) المراكبية (أعني الاشخاص الذين يتعاملون صناعة البحرية من الاصل) والميكانيكية (أى الذين يتعاملون صناعة الآلات) هؤلاء الاشخاص بسبب معارفهم الاصطلاحية مدة خدامتهم تحت السلاح يمكن تبقيتهما لغاية سنة

(سابعا) العساكر الذين بعد خدامتهم مدة سنتين تحت السلاح ويتوجهون الى الاجازة مع بقاء كل منهم على ذمة القول التابع هو له (انظر الجداول الآتية)



(جدول نمرة ١)

نتيجة جمع العساكر سنويا

السكان	٤١٠٠٧٢٤٠	على حسب تعداد أول ديسمبر
مقدار الذكور	٢٠٠٨١١٠٠	سنة ١٨٧١
تعداد المقتضى دخولهم في أخذ النمرة بسبب بلوغهم سن ٢٠ سنة في السنة	٤٠٠٠٠٠	الحاضرة
أشخاص من سن ٢١ و ٢٢ و ٢٣ سنة الباقيين	٥٤٠٠٠٠	من السنين الماضية
يكون	٩٤٠٠٠٠	

غائبين ومهاجرين بدون رخصة ١٥٠٠٠٠

دخلوا برغبتهم في العسكرية الخطرية

عن مدة ثلاثة أو أربع سنين ١١٠٠٠

صار قبولهم عن خدمة سنة ٣٥٠٠٠

مستبعدين بسبب عدم لياقتهم ٩٠٠

استقر الرأي على عدم صلاحهم للخدمة ٥٥٠٠٠٠

معينين لامدادية ١ جي درجه من جمع	
الجيش المستجدة ٦٥٠٠٠	
معينين للبحرية أى العور ٤٠٠	١٣٠٤٠٠
معينين لامدادية ٢ جي درجه من	
جمع الجيش المستجدة ٦٥٠٠٠	

ما قبله ٩٤٠٠٠٠

مذكورين متبقين للسنة الآتية
 (أولا) بسبب عدم لياقتهم مؤقتا
 للخدمة ٣٧٠٠٠٠
 ٣٩١٧٠٠ (ثانيا) بسبب حالة عائلاتهم -
 ٢٠٣٠٠
 (ثالثا) بالسجن بسبب كونهم
 تحت المحاكمة ١٤٠٠

فيكون المقتضى استنزاله هو ٧٧٤٠٠٠
 ويكون الباقي الممكن ادخاله تحت السلاح هو ٧٧٤٠٠٠
 وبما ان زمداد العساكر المستجدة المقتضى ادخالها سنويا
 تحت السلاح في البرية والبحرية بما فيهم من الكمية
 المتممة هو على حسب جدول نمرة ٢
 ١٢٥٥٠٠
 فتقريرا المتبقين يكونوا ٢٠٥٠٠
 ١٦٦٠٠٠ تقر

في بيان تعداد العساكر

بافاريا	بروسيا والرجال التابعين لإدارة الجهادية البروسيانية	جنس السلاح
١٠٢٠ = ١٩٠ في ٥٨	٢٢ اورطه في ٢٢٥ = ٤٩٥٠ ٣٦٦ شرحه في ١٩٠ = ٦٣٨٤٠ يكون ٦٨٧٩٠	بياده
١٨٠٠ = ٣٦ في ٥٠	٣٦٥ اورطه في ٣٦ = ١٣١٤٠	سوارى
١٠٢٠ = ٣٠ في ٣٤	٢٣٤ بطريه في ٣٠ = ٧٠٢٠	طوبجية بريه
٦٦٠ = ١٦٥ في ٤	٢٢ اورطه في ١٦٥ = ٣٦٣٠	طوبجية القلاع
٣٢٠ = ١٦٠ في اورطتين	١٤ اورطه في ١٦٠ = ٢٢٤٠	عساكر الرديف
٤٠ = ٤ نفر من قومبانيه	اورطتين في ١٦٠ = ٣٢٠	عساكر السكة الحديد
٣٥٠ = ١٧٥ في اورطتين	١٤ اورطه في ١٧٥ = ٢٤٥٠	عربيه
٤٠٠	٣٠٠٠	عساكر صنايعيه
٥٦١٠	١٠٠٥٩٠	يكون

وبناء على ذلك يكون تعداد نفوس الاله السنويه للعساكر الجديده بقطع النظر عن الكسور المله متممه تقريبا المائه عشره في العدد السابق الاله السنويه للبحريه فيتمثذ يكون المقترضى ادخاله سنويا في العسكر به من البحريه

تجدد المقتضى جمعها سنويا

سا كس	ورقم برج	يكون
٢ اورطه في ١٩٠ = ٥٥١٠	٢٤ اورطه في ١٧٥ = ٤٢٠٠	٨٩٥٢٠
٢ اورطه في ٣٦ = ١٠٨٠	٢ اورطه في ٣٦ = ٧٢٠	١٦٧٤٠
١ بطريه في ٣٠ = ٥٤٠	١٤ بطريه في ٣٠ = ٤٢٠	٩٠٠٠
٢ اورطتين في ١٦٥ = ٣٣٠	١ اورطه في ١٦٥ = ١٦٥	٤٧٨٥
١ اورطه في ١٦٠ = ١٦٠	١ اورطه في ١٦٠ = ١٦٠	٢٨٨٠
	٣٦٠	
١ اورطه في ١٧٥ = ١٧٥	١ اورطه في ١٧٥ = ١٧٥	٣١٥٠
٢٠٠	١٧٥	٣٧٧٥
٧٩٩٥	٦٠١٥	١٣٠٢١٠
١٣٠٠		
٠١٣٠		
٠٠٢٥٠		
١٤٥٥٠		

(جدول غيرة ٣)

بيان زود ما يتحصل من لم العساكر حيثما ينقذ كامل مفعول القانون العساكر في ٩ نوفمبر سنة ١٨٧٦

أنفار بدون تعاليمات عسكرية

أنفار متعلمين

انفار من

٢ جي درجه
تقصان ٦ في المائة

١ جي درجه
تقصان ٥ في المائة

امدادية لم العساكر

نفق

(١) الجيش الذي تحت السلاح

عن ١ جي سنه

عن ٢ جي سنه باعتبار التقصان ٥, ٣ في المائة

عن ٣ جي سنه شرحه

بصكون (١)

(ب) امدادية الجيش الذي تحت السلاح

عن ٤ جي سنه باعتبار التقصان ٥, ٣ في المائة

عن ٥ جي سنه شرحه

عن ٦ جي سنه

عن ٧ جي سنه

٤٢١٥٣	٤٥٣٩٤	عن ٨ جى سنه	١٠٥٣٢١	عن ٩ جى سنه	٩ جى سنه
٣٧١٢٩	٤٠٤٧١	عن ٩ جى سنه	١٠١٥٥٦	عن ١٠ جى سنه	١٠ جى سنه
٣٤٤٣٣	٣٧٨١	عن ١٠ جى سنه	٩٨٠٢١	عن ١١ جى سنه	١١ جى سنه
١٨٩٠	٢١٠٠	عن ١١ جى سنه	٩٤٥٩١	عن ١٢ جى سنه	١٢ جى سنه
١٨٩٨٢٦	٤٦٥٤٢٤		٩١٣٠١		
٦٥٥٢٥٠		يكون ٢٢ درجه	٤٩٠٧٠٠	يكون (ج)	
			١٣٤٢١٦٥	يكون (ب) و (ج)	

ثم ان تعداد أنظار الخطر به الذين يدخلون العسكرية عن مدة سنة يختلف من ٢٥٠٠ الى ٤٠٠٠ نفر

٣٠٠٠٠٠	عن ثلاث فتر تحت السلاح
٤٠٠٠٠٠	عن أربع فتر امداديه
٤٢٥٠٠٠	عن خمس فتر لاندوير
١٢١٥٠٠٠	يكون
٠٠١٨٠٠٠	عن اثني عشر فتره من الخطر به جده سنه
٠٠٥٦٠٠٠	عن الصفض ابطان والذين يدخلون العسكريه بالكيف ثانيا
١٢٨٩٠٠٠	يكون الأشخاص المتعلمين

عن بيان تعداد افراد الجيش الذي تحت السلاح والامدادية واللائحة
لغاية سنة ١٨٨١

سنة		تعداد اصل الاتقار	الفره الذي تدخل العسكريه في سنين
١٨٧٧	١٨٧٦		
=	٠٣٨٠٠٠	٦٣٠٠٠	١٨٦٢
٣١٨٤٥	٠٢٨٠٠٠	٦٣٠٠٠	١٨٦٣
٣٨٦٠٠	٠٤٠٠٠	٧٣٠٠٠	١٨٦٤
٣٩٥٦٥	٠٤١٠٠٠	٧٣٠٠٠	١٨٦٥
٥٣٠٧٥	٠٥٥٠٠٠	٩٤٠٠٠	١٨٦٦
٦١٧٦٠	٠٦٤٠٠٠	١٠٦٠٠٠	١٨٦٧
٧٩١٢٠	٠٨٢٠٠٠	١٣١٠٠٠	١٨٦٨
٧١٤١٠	٠٧٤٠٠٠	١١٩٠٠٠	١٨٦٩
٠١٣٢٥	١٠٥٠٠٠	١٣٠٠٠٠	١٨٧٠
٢٦٤١٥	١٣١٠٠٠	١٥١٠٠٠	١٨٧١
٢٠٦٢٥	١٢٥٠٠٠	١٢٩٠٠٠	١٨٧٢
١٧٧٣٠	١٢٢٠٠٠	١٣١٠٠٠	١٨٧٣
٢٥٧٢٤	١٣٠٠٠٠	١٣٥٠٠٠	١٨٧٤
٢٠٢٧٥	١٣٥٠٠٠	=	١٨٧٥
٢٥٠٠٠	=	=	١٨٧٦
=	=	=	١٨٧٧
=	=	=	١٨٧٨
=	=	=	١٨٧٩
=	=	=	١٨٨٠
٢٢٤٧٩	١١٧٥٠٠٠		

(يف) المتحصلين من العساكر سنوي من ابتداء أول ابريل سنة ١٨٧٦

ين

١٨٨١	١٨٨٠	١٨٧٩	١٨٧٨
=	=	=	=
=	=	=	=
=	=	=	٠٣٢٢٢
=	=	٠٣٦٨٤٤	٠٣٨١٤
=	٠٤٧٩٦٩	٠٤٩٤٢٥	٠٥١٢
٠٥٣٥٥٧	٠٥٥٥٠٠	٠٥٧٥١١	٠٥٩٥
=	٠٧١١١٠	٠٧٣٦٨٩	٠٧٦٣
٠٦١٩١١	٠٦٤١٧٥	٠٦٦٥٠٢	٠٦٨٩
٠٨٧٨٧٠	٠٩١٠٥٦	٠٩٤٣٥٨	٠٩٧٧
١٠٩٦٢١	١١٢٦٠٢	١١٧٧٢٢	١٢١٩
١٠٤٦١٦	١٠٨٤١٠	١١٢٣٤٠	١١٦٤
١٠٢٠٩٧	١٠٥٧٩٩	١٠٩٦٣٥	١١٣٦
١٠٩٠٤٤	١١٢٩٩٥	١١٧٠٩٠	١٢١٣
١١٢٩٩٥	١١٧٠٩٠	١٢١٣٢٦	١٢٥٧
١١٧٠٩٠	١٢١٣٢٦	١٢٥٧٢٤	١٣٠٢٧
١٢١٣٢٦	١٢٥٧٢٤	١٣٠٢٧٥	١٢٥٠
١٢٥٧٢٤	١٣٠٢٧٥	١٣٥٠٠٠	=
١٣٠٢٧٥	١٣٥٠٠٠	=	=
١٣٥٠٠٠	=	=	=
١٣٧١١٣١	١٣٩٩٢٥٨	١٢٩٢٦٣٥	١٣٤٧٤٤

(جدول نمرة ٥)

عن بيان تعداد الانفار المتحصلة من لم العساكر الموجودة تحت
الطلاب على ذمة الجيش الذى تحت السلاح وعلى ذمة اللاندوير
من ابتداء أول ابريل من كل سنة من السنين الميمنة أدناه
على ذمة الجيش الذى

تحت السلاح	على ذمة اللاندوير	عن سنة
عدد	عدد	
٨٢٢٠٠٠	٣٥٣٠٠٠	١٨٧٦
٨٥٧٠٠٠	٣٧٥٣٨٣	١٨٧٧
٨٦٤٣٣٩	٤٢٩٢٩٦	١٨٧٨
٨٥١٣٩٠	٤٩٦٠٠١	١٨٧٩
٨٤٨٢٠٩	٥٥١٥٤٩	١٨٨٠
٨٥١٤٥٤	٥١٩٦٧٧	١٨٨١ ٣١٧

(جدول غمرة ٦)

توزيع الانقار سنوي على حسب مدة خدمتهم في الجيش

مـدـة

٢- سنين ستين ستة شهور ستة جمع يكون

(خدمه بالسلاح)

٨٧٠٠٠ ٤٠٠٠٠ ٢٧٠٠ ١٤٠٠ ١٣١١٠٠

(خدمه بدون سلاح)

٠٣٨٠٠ ٠٠١٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠٣٩٠٠

٩٠٨٠٠ ٤٠١٠٠ ٢٧٠٠ ١٤٠٠ ١٣٥٠٠٠



مربوط ميزانية الج

الجيش

ضابطان	صف ضابطان	اسبران صرفان	صف ضابط
٠٨٦٠٣	٢٥٩٢٧	٤٥١	٠٢٢٦
٠٠٥٢٢	١٤٨٧	٠٢٦	٠٣٣٨
٠٠٣٥٥	٠٢٥٠٤	٠٠٣	٠٠٠٠٠
٠٩٤٩٠	٢٩٩١٨	٢٨	٢٤٠٤
٠٢٣٥٧	٠٧٢٣٦	٠٩٦	١٤٩٧
٠١٩١٩	٠٥٢٠٤	٠٨٧	٠٦٥٨
٠٠٦٨٢	٠٢٧٤١	٠٣٢	٠٢٠٨
٠٠٤٠٠	٠١٤٠٧	٠٢١	٠٢٥٣
٠٠٢١٣	٠٠٩٤٤	٠١٩	٠٠٤٣
٠٠٠٥١	٠٠٨٢٩	٠١٠	٠٠٠٠٠
٠٢١٨٩	٠٠٠٠٢	٠٠٠	٠٠٠٠٠
١٧٠١١	٤٨٢٨٠	٧٤٥	٥١٢٣

بيادة الصف

أوجيه

لاندوير

يكون البياده

السوارى

طوبجية برية

طوبجية القلاع

عساكر المهندسين وعساكر سكان الحديد

عساكر الجبل

تشكيلات خصوصية

ضابطان خارجين عن محلاتهم

يكون المربوط

توزيع العساكر

٦٣٩٤١	٥٧٦	٣٧١٢٩	١٣١٦٤
٨٠٣١٤	٠٤٥	٠٢٩٠٨	٠١٠٠١
٤٠٢٢٦	٠٣٥	٠٢٢١٧	٠٠٧٥٥
٧٠٦٤٢	٠٨٩	٠٦٠٢٦	٠٢٠٩١

بروسيا

ساكن

ورتمبرج

بافير

لاني عن سنة ١٨٧٦
لوش

اوتاشيه وعساكر

تورجيه

صناديقه جهاديه

بكون الجليش

ك

مرافين

كاسا طره

عند افعيه

مروجهيه

تخيول الخدمه

٢١٢
٠١٢
٠٠٢
٢٢٧
٠٥٣٥
٢٣٦
٠١١٥
٠٠٨٢
٠٠٣١
٠٠٠١
٠٠٠٠

١٦٠٠
٠٠٦٤
٠٠٠٠
١٦٦٤
٠٤١٥
٠٢٦٧
٠١٠٢
٠٠٧٢
٠٦٦٣
٠٠٠٤
٠٠٠٠

٥٥٢٢
٠٣١٤
٠٠٠٠
٥٨٢٦
١٨٧٥
٠٩٠٤
٠٣٦١
٢٤٩
٢١١
٠٠٠٠
٠٠٠٠

٢٥٥٤١١
٠١٤٥٤٥
٠٠٤٧٦٠
٢٧٤٧١٦
٠٦٤٦٦٨
٠٣٠٧٢٠
٠١٥١٥٦
٠١٠٢٢٤
٠٠٥٠٥٠
٠٠١٠٢٣
٠٠٠٠٠٢

٠٨٩٦
٠٠٠٥٢
٠٠٠٠١
٠٩٤٩
٠٢٧٢
٠١٤٥
٠٠٣١
٠٠٤٠
٠٠٢٧
٠٠٠٢
٠١٦٥

٤٥٤
٠٢٦
٠٠٠١
٤٨١
٠٩٦
٠٨٧
٠٢٢
٠٢٢
٠١٩
٠١١
٠٠٠٠

٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠

٢٥٠
٠٢٦
٠٠٠٠
٤٧٦
٠٩٣
٠٠٠٠
٠٢٩
٠٠٢٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠

٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠

٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠
٠٠٠٠

قاطعات الحكومه

٢٥٤١
٠١٩٧
٠١٤٣
٠٣٨٩

٢٢٣٩
٠١٨٠
٠١٤٠
٠٦٢٨

٧٢٩٦
٠٥٨٠
٠٤٤٤
١١٢٦

٣١١٤٢٣
٠٢٤٢٠٨
٠١٧٧٨١
٠٤٨٢٤٤

١٢٥٩
٠٠٩٦
٠٠٧٣
٠٠٢٠٣

٠٥٧٣
٠٠٤٥
٠٠٣٥
٠٠٩٥

٠٠٠٤
٠٠٣٨
٠٠٢٦
٠٠٥٣

٤٧٥
٠٠٣٩
٠٠٢٢
٠٠٠٨

٧٣
٠٠٠٦
٠٠٠٢
٠٠٠١

١٢٧٥٧
٠٠٠٥٥
٠٣٢٥٥
٠٨٧٢٦

٢٥١٥
١٩٢

(الى هنا انتهى والبقية تأتي في النمرة الآتية)

ناظر تحريرها
عمرافندي رشدي
بكاشي أركان
جرب

مصححها الشيخ
حسن الطويل
المصحح بديوان
الجهادية



٤٢١٥٣	٤٥٣٩٤	عن ٨ جى سنه	١٠٥٣٣١	عن ٨ جى سنه باعتبار النقصان ٥, ٣ الى الالبه
٢٧١٢٩	٤٠٤٧١	عن ٩ جى سنه	١٠١٥٥٦	عن ٩ جى سنه
٠٣٤٣٣	٠٣٧٨١	عن ١٠ جى سنه	٠٩٨٠٢١	عن ١٠ جى سنه
٠١٨٩٠	٠٢١٠٠	عن ١١ جى سنه	٠٩٤٥٩١	عن ١١ جى سنه
١٨٩٨٢٦	٤٦٥٤٢٤	عن ١٢ جى سنه	٠٩١٣٠١	عن ١٢ جى سنه
٦٥٥٢٥٠		يكون ٢ جى درجه	٤٩٠٧٠٠	يكون (ج) يسكون (ج)
			١٣٤٢١٦٥	يكون (١) و (ب) و (ج)
ثم ان تعداد أنظار الخطر به الذين يدخلون العسكر به عن مدة سنه يختلف من ٢٥٠٠ الى ٤٠٠٠ نفر				
مجموع هذا الجدول				
٠٣٠٠٠٠٠	عن ثلاث نقر تحت السلاح	٠٠٠٠٠٠٠	عن اربع نقر امداديه	
٠٤٠٠٠٠٠	عن خمس نقر لا تدوير	٠٠٠٠٠٠٠	عن اربع نقر امداديه	
٠٤٢٥٠٠٠	يكون	٠٠٠٠٠٠٠	عن اربع نقر امداديه	
١٢١٥٠٠٠	عن اربع نقر امداديه	٠٠٠٠٠٠٠	عن اربع نقر امداديه	
٠٠١٨٠٠٠	عن اربع نقر امداديه	٠٠٠٠٠٠٠	عن اربع نقر امداديه	
٠٠٠٦٠٠٠	عن اربع نقر امداديه	٠٠٠٠٠٠٠	عن اربع نقر امداديه	
١٢٨٩٠٠٠	يكون الاشخاص العاملين	٠٠٠٠٠٠٠	عن اربع نقر امداديه	

عن بيان تعداد افراد الجيش الذي تحت السلاح والامداديه واللا
لغاية سنة ١٨٨١

سنة		تعداد اصل الانفار	الفره الذي تدخل العسكريه في سنين
١٨٧٧	١٨٧٦		
=	٠٣٨٠٠٠	٦٣٠٠٠	١٨٦٢
١٨٤٥	٠٢٨٠٠٠	٦٢٠٠٠	١٨٦٣
٨٦٠٠	٠٤٠٠٠	٧٣٠٠٠	١٨٦٤
٩٥٦٥	٠٤١٠٠٠	٧٣٠٠٠	١٨٦٥
٥٣٠٧٥	٠٥٥٠٠٠	٩٤٠٠٠	١٨٦٦
٦١٧٦٠	٠٦٤٠٠٠	١٠٦٠٠٠	١٨٦٧
٧٩١٣٠	٠٨٢٠٠٠	١٣١٠٠٠	١٨٦٨
٧١٤١٠	٠٧٤٠٠٠	١١٩٠٠٠	١٨٦٩
٠١٣٢٥	١٠٥٠٠٠	١٣٠٠٠٠	١٨٧٠
٢٦٤١٥	١٣١٠٠٠	١٥١٠٠٠	١٨٧١
٢٠٦٢٥	١٢٥٠٠٠	١٣٩٠٠٠	١٨٧٢
١٧٧٣٠	١٢٢٠٠٠	١٣١٠٠٠	١٨٧٣
٢٥٧٢٤	١٣٠٠٠٠	١٣٥٠٠٠	١٨٧٤
٢٠٢٧٥	١٣٥٠٠٠	=	١٨٧٥
٢٥٠٠٠	=	=	١٨٧٦
=	=	=	١٨٧٧
=	=	=	١٨٧٨
=	=	=	١٨٧٩
=	=	=	١٨٨٠
٢٢٤٧٩	١١٧٥٠٠٠		

(يف) المتحصلين من العساكر سنوي من ابتداء أول ابريل سنة ١٨٧٦

ين

١٨٨١	١٨٨٠	١٨٧٩	١٨٧٨
=	=	=	=
=	=	=	=
=	=	=	. ٣٢٢
=	=	. ٣٦٨٤٤	. ٣٨١
=	. ٤٧٩٦٩	. ٤٩٤٢٥	. ٥١٢
. ٥٣٥٥٧	. ٥٥٥٠٠	. ٥٧٥١١	. ٥٩٥
=	. ٧١١١٠	. ٧٣٦٨٩	. ٧٦٣
. ٦١٩١١	. ٦٤١٧٥	. ٦٦٥٠٢	. ٦٨٩
. ٨٧٨٧٠	. ٩١٠٥٦	. ٩٤٣٥٨	. ٩٧٧
١٠٩٦٢١	١١٢٦٠٢	١١٧٧٢٢	١٢١٩
١٠٤٦١٦	١٠٨٤١٠	١١٢٣٤٠	١١٦٤
١٠٢٠٩٧	١٠٥٧٩٩	١٠٩٦٣٥	١١٢٦
١٠٩٠٤٤	١١٢٩٩٥	١١٧٠٩٠	١٢١٣
١١٢٩٩٥	١١٧٠٩٠	١٢١٣٢٦	١٢٥٧
١١٧٠٩٠	١٢١٣٢٦	١٢٥٧٢٤	١٣٠٢
١٢١٣٢٦	١٢٥٧٢٤	١٣٠٢٧٥	١٣٥٠
١٢٥٧٢٤	١٣٠٢٧٥	١٣٥٠٠٠	=
١٣٠٢٧٥	١٣٥٠٠٠	=	=
١٣٥٠٠٠	=	=	=
١٣٧١١٣١	١٣٩٩٣٥٨	١٢٩٢٦٣٥	١٣٤٧٤٤

(جدول ثمرة ٥)

عن بيان تعداد الانفجار المتحصلة من لم العساكر الموجودة تحت
الطلب على ذمة الجيش الذى تحت السلاح وعلى ذمة اللاندوير
من ابتداء أول ابريل من كل سنة من السنين الميمنة أدناه
على ذمة الجيش الذى

تحت السلاح	على ذمة اللاندوير	عن سنة
عدد	عدد	
٨٢٢٠٠٠	٣٥٣٠٠٠	١٨٧٦
٨٥٧٠٠٠	٣٧٥٣٨٣	١٨٧٧
٨٦٤٣٣٩	٤٢٩٢٩٦	١٨٧٨
٨٥١٣٩٠	٤٩٦٠٥١	١٨٧٩
٨٤٨٢٠٩	٥٥١٥٤٩	١٨٨٠
٨٥١٤٥٤	٥١٩٦٧٧	١٨٨١ ٣١٧

(جدول غرة ٦)

توزيع الانفاق سنوي على حسب مدة خدمتهم في الجيش

مـدـة

٣ سنين ستين ستة شهور ستة جمع يكون

(خدمه بالسلاح)

٨٧٠٠٠ ٤٠٠٠٠ ٢٧٠٠ ١٤٠٠ ١٣١١٠٠

(خدمه بدون سلاح)

٠٣٨٠٠ ٠٠١٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠٣٩٠٠

٩٠٨٠٠ ٤٠١٠٠ ٢٧٠٠ ١٤٠٠ ١٣٥٠٠٠

الجيوش

ضابطان	صف ضابطان	اسبان صرف	صف ضابطان
٠.٨٦.٣	٢٥٩٢٧	٤٥١	٠.٢٢٦
٠.٠٥٣٢	١٤٨٧	٠.٢٦	٠.٣٣٨
٠.٠٣٥٥	٠.٢٥.٤	٠.٠٣	٠.٠٠٠
٠.٩٤٩٠	٢٩٩١٨	٢٨	٢٤.٤
٠.٢٣٥٧	٠.٧٢٣٦	٠.٩٦	٠.١٤٩٧
٠.١٩١٩	٠.٥٢.٤	٠.٨٧	٠.٠٦٥٨
٠.٠٦٨٢	٠.٢٧٤١	٠.٣٢	٠.٢٠.٨
٠.٠٤.٠	٠.١٤.٧	٠.٢١	٠.٢٥.٢
٠.٠٢١٣	٠.٠٩٤٤	٠.١٩	٠.٠٠.٤٣
٠.٠٠.٥١	٠.٠٨٢٩	٠.١٠	٠.٠٠.٠٠
٠.٢١٨٩	٠.٠٠.٢	٠.٠٠	٠.٠٠.٠٠
١٧.٠١١	٤٨٢٨٠	٧٤٥	٠.٥١٢٣

بيادة الصف
أوجيه
لاندوير

يكون البياده
الوارى

طوبجية برية

طوبجية القلاع

عساكر المهندسين وعساكر سكاك الحديد

عساكر الجله

تشكيلات خصوصيه

ضابطان خارجين عن محلاتهم

يكون مربوط

توزيع العساكر

١٣٩٤١	٥٧٦	٣٧١٢٩	١٣١٦٤
٠.٣١٤	٠.٤٥	٠.٢٩.٨	٠.١٠.٠١
٠.٢٢٦	٠.٣٥	٠.٢٢١٧	٠.٠٧٥٥
٠.٦٤٢	٠.٨٩	٠.٦.٢٦	٠.٢.٩١

بروسيا

ساكنس

ورتمبرج

بافير

الى عن سنة ١٨٧٦

وش

اوباسيه وعسا	كورجيه	صناديقه جهاديه	يكون الجيش	ك	مرافق	مكاتبه	عند افعيه	سر وجيهه	خيول الخدمه
٢١٢	١٦٠	٥٥٢٢	٢٥٥٤١١	٨٩٦	٤٥٤	=	٢٥٠	=	=
١٢١	٠٠٦٤	٠٣١٤	٠١٤٥٤٥	٠٠٥٢	٠٠٢٦	=	٠٢٦	=	=
٠٠٢١	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٤٧٦٠	٠٠٠١	٠٠٠١	=	=	=	=
٢٢٧	١٦٦٤	٥٨٢٦	٢٧٢٧١٦	٠٩٤٩	٤٨١	=	٤٧٦	=	=
٠٠٥٣	٠٤١٥	١٨٧٥	٠٦٤٦٦٨	٠٢٧٢	٠٩٦	٢٥٢	٠٩٣	٩٣	٦٢٥٩١
٠٢٣٦	٠٢٦٧	٠٩٠٤	٠٣٠٧٢٠	٠١٤٥	٠٨٧	١١٦	=	=	١٤٨٤٥
٠١١٥	٠١٠٢	٠٣٦١	٠١٥١٥٦	٠٠٣١	٠٠٣٢	=	٠٢٩	=	=
٠٠٨٢	٠٠٧٢	٢٤٩	٠١٠٣٢٤	٠٠٤٠	٠٠٢٢	=	٠٠٢٠	=	=
٠٠٢١	٠٦٦٣	٠٢١١	٠٠٥٠٥٠	٠٠٢٧	٠٠١٩	٠٠٢٠	=	=	٠٢٤٥٧
٠٠٠١	٠٠٠٤	٠٠٠٠	٠٠١٠٢٣	٠٠٠٢	٠٠١١	٠٠١٠	٠٠٠٨	=	=
٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٢	٠٠١٦٥	=	٠٠٢٣	=	=	=
٣٢٧٥	٢١٨٧	٩٤٤٦	٤٠١٦٥٩	١٦٣١	٧٤٨	٦٢١	٦٢٦	٩٣	٧٩٨٩٣
مطابق الحكومة									
٢٥٤١	٢٢٣٩	٧٢٩٦	٣١١٤٢٣	١٢٥٩	٥٧٣	٠٠٤٠	٤٧٥	٧٣	٦٢٧٥٧
٠١٩٧	٠١٨٠	٠٠٨٠	٠٢٤٢٠٨	٠٠٩٦	٠٠٤٥	٠٠٣٨	٠٠٣٩	٠٠٦٠	٠٠٥٠٥٥
٠١٤٢	٠١٤٠	٠٤٤٤	٠١٧٧٨١	٠٠٧٣	٠٠٣٥	٠٠٢٦	٠٠٢٢	٠٠٢٠	٠٣٢٥٥
٠٣٨٩	٠٦٢٨	١١٢٦	٠٤٨٢٤٤	٠٠٢٠	٠٠٩٥	٠٠٥٣	٠٠٠٨	٠٠١٠	٠٨٧٢٦

٢٩١٥
١٩٢

(الى هنا انتهى والبقية تأتي في النمرة الآتية)

ناظر تحريرها
عراق فندي رشدي
بجكاشي أركان
جرب

صححها الشيخ
حسن الطويل
المصحح بديوان
الجهادية



FRONT

